

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🐾 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-302</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🐾 С15-401 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-216</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 Б15-301 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-308</li> <li>■ ПР Макроэлектродинамика 🐾 Б14-102, Б14-202 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-308</li> <li>■ ПР Основы гидродинамики 🐾 С14-001 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-417</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая теория поля 🐾 Б14-201 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-411</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая механика; Теоретическая физика: квантовая механика 🐾 Б15-101, Б15-102, Б15-202, Б15-203, Б15-301, Б15-401, Б15-507, Б15-С03, С15-103, С15-403 🎓 Муравьев С.Е. 📍 406</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-302</li> <li>■ ПР Электродинамика сплошных сред 🐾 Б14-203, Б14-С02 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-415</li> <li>■ ПР Электродинамика сплошных сред 🐾 Б14-301, Б14-402, С14-405 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-415</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Релятивистская квантовая механика 🐾 Б14-101, Б14-С01 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-207</li> <li>■ ПР Релятивистская квантовая механика 🐾 Б14-101, Б14-С01 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-207</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(04.09.2017 — 20.11.2017)</b> 🐾 М16-202 🎓 Ивлиев С.В., Фухс Д., Фре П. 📍 каф.32</li> <li>■ ПР Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) 🐾 Б14-201 🎓 Воскресенский Д.Н., Рёнке Г. 📍 К-411</li> <li>■ ПР Теория поля 🐾 Б15-102, Б15-401, Б15-С03 🎓 Федотов А.М. 📍 К-310</li> <li>■ ЛЕК Дополнительные главы теоретической физики 🐾 Б15-201 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 98-5</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 Б15-202, С15-103 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-417</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Атомная физика 🐾 Б15-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 А-403</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 🐾 С17-601 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🐾 Б17-101 🎓 Воронова Н.С. 📍 А-312</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория квантовой информации и квантовых вычислений 🐾 Б14-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-415</li> <li>■ ПР Теория поля 🐾 Б15-202, С15-103 🎓 Федотов А.М. 📍 К-402</li> <li>■ ПР Дополнительные главы теоретической физики 🐾 Б15-201 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-418</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) <b>(04.09.2017 — 20.11.2017)</b> 🐾 М16-202 🎓 Воскресенский Д.Н. 📍 К-417</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория квантовой информации и квантовых вычислений 🐾 Б14-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-415</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🐾 Б14-203, Б14-402, Б14-С02 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-411</li> <li>■ ЛЕК Современные проблемы теоретической физики <b>(02.10.2017 — 25.12.2017)</b> 🐾 А15-211 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418</li> <li>■ ПР Теория поля 🐾 Б15-201 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-414</li> <li>■ ПР Современные проблемы теоретической физики <b>(25.09.2017 — 18.12.2017)</b> 🐾 А15-211 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) <b>(04.09.2017 — 20.11.2017)</b> 🐾 М16-202 🎓 Воскресенский Д.Н. 📍 К-417</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела 🐾 Б14-203, Б14-402, Б14-С02 🎓 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. 📍 К-411</li> </ul>

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (1) <b>(05.09.2017 — 26.09.2017)</b> 🐾 М17-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 98-5</li> <li>■ ЛЕК Квантовая теория поля 🐾 Б14-201 🎓 Агасян Н.О. 📍 К-414</li> <li>■ ПР Статистическая физика 🐾 Б14-203, Б14-С02 🎓 Мур В.Д. 📍 К-417</li> <li>■ ПР Физика 🐾 С15-161, С15-165 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-212</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела (1) <b>(03.10.2017 — 19.12.2017)</b> 🐾 М17-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 98-5</li> </ul>
---------------	--

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б14-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414</li> <li>■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 С15-161, С15-162, С15-163, С15-164, С15-165 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-304</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (05.09.2017 — 24.10.2017) 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Мартемьянов Б.В. 📍 ИТЭФ</li> <li>■ ПР Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (31.10.2017 — 19.12.2017) 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Мартемьянов Б.В. 📍 ИТЭФ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б14-201 🎓 Ивлиев С.В., Беккер В., Кохановский А. 📍 каф.32</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компьютерное моделирование в теоретической физике (05.09.2017 — 26.09.2017) 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Лозовик Ю.Е. 📍 К-411</li> <li>■ ПР Компьютерное моделирование в теоретической физике (03.10.2017 — 19.12.2017) 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Лозовик Ю.Е. 📍 К-411</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Карнаков Б.М. 📍 К-1018</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Карнаков Б.М. 📍 К-1018</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Общая физика (механика) / General Physics (Mechanics) 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-218</li> <li>■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б16-505, Б16-565, С16-501 🎓 Воронова Н.С. 📍 А-304</li> <li>■ ПР Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-409</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-401, Б15-С03 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-417</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-402</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-411</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-411</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы статистической физики (06.09.2017 — 27.09.2017) 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Rogozkin D.B. 📍 К-411</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Урин М.Г. 📍 К-714а</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б16-505 🎓 Воронова Н.С. 📍 В-415</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 С15-001, С15-301, С15-404 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-213</li> <li>■ ПР Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-409</li> <li>■ ПР Физика 🧑‍🎓 С15-164 🎓 Ольчак А.С. 📍 К-206</li> <li>■ ПР Методы статистической физики (04.10.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Rogozkin D.B. 📍 К-411</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Кинетическое моделирование плазмы (06.09.2017 — 27.09.2017) 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Левченко В.Д. 📍 К-411</li> <li>■ ЛЕК Релятивистская астрофизика и космология (06.09.2017 — 27.09.2017) 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 К-418</li> <li>■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 Б-212ст</li> <li>■ ЛЕК Физическая кинетика 🧑‍🎓 Б14-201 🎓 Урюпин С.А. 📍 К-417</li> <li>■ ПР Кинетическое моделирование плазмы (04.10.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Левченко В.Д. 📍 К-411</li> <li>■ ПР Релятивистская астрофизика и космология (04.10.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 К-418</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (механика) / General Physics (Mechanics) 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-218</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б16-565, С16-501 🎓 Воронова Н.С. 📍 В-404</li> <li>■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Мур В.Д. 📍 К-409</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б15-901 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Т-107</li> <li>■ ПР Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-310</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физическая кинетика 🧑‍🎓 Б14-201 🎓 Урюпин С.А. 📍 К-417</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомная физика 🧑‍🎓 Б15-003, Б15-103, Б15-104, С15-104, С15-105, С15-602 🎓 Ольчак А.С., Матягина А.Н., Лигидов А.З., Сурков В.В. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б14-102, Б14-202, Б14-402 🎓 Мур В.Д. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б15-901, С15-001, С15-101, С15-102, С15-201, С15-301, С15-401, С15-402, С15-404, С15-601 🎓 Муравьев С.Е. 📍 406</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в теоретическую физику (на английском языке) 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в теоретическую физику (на английском языке) 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-308</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нейтрино в астрофизике и космологии (на английском языке) <b>(06.09.2017 — 27.09.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Шардонне П.Д. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Распространение волн в случайных средах <b>(06.09.2017 — 27.09.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Нейтрино в астрофизике и космологии (на английском языке) <b>(04.10.2017 — 20.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Шардонне П.Д. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Распространение волн в случайных средах <b>(04.10.2017 — 20.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 405</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы теоретической физики: физика твердого тела 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Савченков П.С., Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: гидрогазодинамика 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-003, Б15-103, Б15-104, С15-104, С15-105, С15-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 405</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б15-101, Б15-102, Б15-201, Б15-202, Б15-203, Б15-301, Б15-401, Б15-507, Б15-С03, С15-103 🎓 Маринюк В.В. 📍 406</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 Б14-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы гидродинамики 🧑‍🎓 С14-001 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-402</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-507 🎓 Урин М.Г. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 С14-162 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Урин М.Г. 📍 К-310</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 С14-161, С14-164 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-414</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы теоретической физики: физика твердого тела 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика: гидрогазодинамика 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Городничев Е.Е. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: теория поля 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Маринюк В.В. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория неидеальных кристаллов 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория неидеальных кристаллов 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-418</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Макроскопическая электродинамика; Макроэлектродинамика; Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б14-102, Б14-201, Б14-202, Б14-203, Б14-301, Б14-402, Б14-С02, С14-405 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 Т-209</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) / General Physics (Mechanics) 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б14-401, Б14-502 🎓 Мур В.Д. 📍 98-3</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 С15-104 🎓 Кузовлев А.И. 📍 Б-212</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 Б15-202, С15-103 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Спецсеминар 🐾 Б15-201 🎓 Мур В.Д. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🐾 Б14-101, Б14-102, Б14-202, Б14-203, Б14-301, Б14-401, Б14-402, Б14-502, Б14-С01, Б14-С02, С14-103 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🐾 Б15-301 🎓 Федотов А.М. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🐾 Б15-507 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🐾 С15-602 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🐾 Б15-104 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-411</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела 🐾 Б14-201 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-402</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы теоретической физики 🐾 М16-402, М17-405 🎓 Гореславский С.П. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 Б15-102, Б15-401, Б15-С03 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🐾 Б14-301 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Топологические методы в физике 🐾 М17-202, М17-212 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Топологические методы в физике 🐾 М17-202, М17-212 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы <b>(01.09.2017 — 22.09.2017)</b> 🐾 М17-202, М17-212 🎓 Орлов Ю.Н. 📍 ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🐾 Б15-201 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы <b>(29.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🐾 М17-202, М17-212 🎓 Орлов Ю.Н. 📍 ИПМ_РАН</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 1 🐾 С16-161 🎓 Воронова Н.С. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 1 🐾 С16-162 🎓 Воронова Н.С. 📍 А-408</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🐾 С15-101 🎓 Карнаков Б.М. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🐾 Б15-104 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🐾 Б15-101, Б15-102, Б15-201, Б15-202, Б15-203, Б15-301, Б15-401, Б15-507, Б15-С03, С15-103 🎓 Маринюк В.В. 📍 407</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы газовой динамики <b>(01.09.2017 — 22.09.2017)</b> 🐾 М17-202, М17-212 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(01.09.2017 — 22.09.2017)</b> 🐾 М17-202, М17-212 🎓 Собакин В.Н., Ивлиев С.В. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы газовой динамики <b>(29.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🐾 М17-202, М17-212 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(29.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🐾 М17-202, М17-212 🎓 Собакин В.Н., Ивлиев С.В. 📍 К-411</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🐾 Б15-003 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-415</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🐾 С15-201, С15-601 🎓 Карнаков Б.М. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🐾 Б15-003, Б15-103, Б15-104, С15-104, С15-105, С15-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 А-100</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🐾 Б17-212 🎓 Воронова Н.С. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика 📍 Подгруппа 2 🐾 С17-502 🎓 Воронова Н.С. 📍 А-312</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы теоретической физики 🐾 М17-107, М17-108 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-715</li> </ul>
13:35 — 16:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические модели в современной астрофизике <b>(01.09.2017 — 22.09.2017)</b> 🐾 М17-202, М17-212 🎓 Чечёткин В.М. 📍 ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) <b>(01.09.2017 — 22.09.2017)</b> 🐾 М17-202, М17-212 🎓 Блашке Д. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические модели в современной астрофизике <b>(29.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🐾 М17-202, М17-212 🎓 Чечёткин В.М. 📍 ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) <b>(29.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🐾 М17-202, М17-212 🎓 Блашке Д. 📍 К-418</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Специальные главы теоретической физики 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Савченков П.С., Ивлиев С.В. 📍 K-715</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 C15-102 🎓 Карнаков Б.М. 📍 K-417</li> <li>■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Федотов А.М. 📍 K-310</li> <li>☑ ПР Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 C15-104 🎓 Кузовлев А.И. 📍 B-221</li> <li>☑ ПР Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Гореславский С.П. 📍 K-414</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 B15-301 🎓 Городничев Е.Е. 📍 Д-314</li> <li>■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Маринюк В.В. 📍 K-409</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 B14-201 🎓 Миронов А.А. 📍 B-106</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика: теория поля 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Маринюк В.В. 📍 каф.32</li> <li>■ ПР Численные методы 🧑‍🎓 B15-201 🎓 Сафонов И.В. 📍 B-109</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 B14-201 🎓 Миронов А.А. 📍 B-106</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Муравьев С.Е. 📍 K-417</li> <li>■ ПР Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 C15-602 🎓 Гореславский С.П. 📍 K-402</li> <li>■ ЛАБ Численные методы 🧑‍🎓 B15-201 🎓 Сафонов И.В. 📍 B-109</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 B15-507 🎓 Урин М.Г. 📍 K-417</li> <li>☑ ЛАБ Численные методы 🧑‍🎓 B15-201 🎓 Сафонов И.В. 📍 B-109</li> <li>☑ ЛЕК Численные методы 🧑‍🎓 B15-201 🎓 Сафонов И.В. 📍 B-109</li> </ul>