

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Гидрогазодинамика 🗣 Б15-201, Б15-401, Б15-507 🎓 Урюпин С.А. 📍 К-307</li> <li>☑ ПР Теоретическая механика 🗣 С16-402 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-411</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Гидрогазодинамика 🗣 Б15-201 🎓 Урюпин С.А. 📍 К-307</li> <li>■ ПР Гидрогазодинамика 🗣 Б15-401, Б15-507 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-411</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая механика 🗣 Б16-301, Б16-402, Б16-403, Б16-404, Б16-502, Б16-601, С16-301, С16-401, С16-402, С16-403 🎓 Муравьев С.Е. 📍 403</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела <b>(05.02.2018 — 26.03.2018)</b> 🗣 Б14-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-402</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(02.04.2018 — 16.04.2018)</b> 🗣 Б14-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 каф.32</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.02.2018 — 23.04.2018)</b> 🗣 М16-202 🎓 Ивлиев С.В., Беккер В., Кохановский А. 📍 каф.32</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика 🗣 Б15-401, Б15-507 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-417</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🗣 Б16-101 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-211</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🗣 Б16-201 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-212</li> <li>☑ ПР Теоретическая механика 🗣 С15-161, С15-165 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-305</li> <li>☑ ПР Гидрогазодинамика 🗣 Б15-201 🎓 Урюпин С.А. 📍 К-414</li> <li>☑ ПР Теоретическая механика 🗣 С15-162 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-306</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(09.04.2018)</b> 🗣 Б14-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 каф.32</li> <li>☑ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(05.02.2018 — 19.02.2018)</b> 🗣 Б14-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-306</li> <li>☑ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(05.03.2018 — 02.04.2018)</b> 🗣 Б14-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-306</li> <li>☑ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(12.02.2018 — 26.02.2018)</b> 🗣 Б14-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-305</li> <li>☑ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(12.03.2018 — 26.03.2018)</b> 🗣 Б14-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-305</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая механика 🗣 Б16-201, Б16-202, Б16-203, С16-101, С16-102, С16-103, С16-201 🎓 Муравьев С.Е. 📍 403</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🗣 Б16-102, Б16-103 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-211</li> <li>☑ ЛЕК Теория групп 🗣 Б15-201 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-714а</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества <b>(05.02.2018 — 19.02.2018)</b> 🗣 Б14-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414</li> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества <b>(26.02.2018 — 23.04.2018)</b> 🗣 Б14-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🗣 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-411</li> <li>☑ ПР Введение в специальность 🗣 Б17-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 401</li> <li>☑ ЛЕК Введение в специальность 🗣 Б17-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 401</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (первичные умения и навыки научно-исследовательской деятельности) 🗣 Б15-201 🎓 Ивлиев С.В., Фухс Д. 📍 К-1018</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая механика 🗣 С16-301, С16-401 🎓 Федотов А.М. 📍 К-411</li> </ul>
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Кварковая структура адронов <b>(06.02.2018 — 20.02.2018)</b> 🗣 Б14-201 🎓 Мартемьянов Б.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Кварковая структура адронов <b>(27.02.2018 — 03.04.2018)</b> 🗣 Б14-201 🎓 Мартемьянов Б.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая механика 🗣 С16-103 🎓 Федотов А.М. 📍 К-411</li> </ul>

11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) (06.02.2018 — 20.02.2018)   M17-202, M17-212  Рёпке Г., Блашке Д.  К-306</li> <li>■ ПР Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) (27.02.2018 — 15.05.2018)   M17-202, M17-212  Блашке Д., Рёпке Г.  К-306</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая механика  Б16-202  Корнеев Ф.А.  В-404</li> <li>■ ПР Теоретическая механика  С15-164  Федотов А.М.  К-1018</li> <li>■ ПР Теоретическая механика  С15-163  Федотов А.М.  К-1018</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.04.2018)  Б14-201   Маринюк В.В.  каф.32</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая механика  С16-161, С16-162  Корнеев Ф.А.  404</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Нейтрино в астрофизике и космологии (на английском языке) (06.02.2018 — 20.02.2018)   M17-202, M17-212  Шардонне П.Д.  К-205</li> <li>■ ЛЕК Распространение волн в случайных средах (06.02.2018 — 20.02.2018)  M17-202, M17-212   Городничев Е.Е.  К-306</li> <li>■ ЛЕК Теория сверхсильных полей (06.02.2018 — 27.02.2018)  Б14-201  Федотов А.М.   К-414</li> <li>■ ПР Нейтрино в астрофизике и космологии (на английском языке) (27.02.2018 — 15.05.2018)   M17-202, M17-212  Шардонне П.Д.  К-205</li> <li>■ ПР Распространение волн в случайных средах (27.02.2018 — 15.05.2018)  M17-202, M17-212   Городничев Е.Е.  К-306</li> <li>■ ПР Теория сверхсильных полей (06.03.2018 — 27.03.2018)  Б14-201  Федотов А.М.  К-414</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компьютерное моделирование в теоретической физике (06.02.2018 — 20.02.2018)   M17-202, M17-212  Лозовик Ю.Е.  К-205</li> <li>■ ЛЕК Дополнительные главы теоретической физики  Б15-003  Городничев Е.Е.  К-715</li> <li>■ ПР Компьютерное моделирование в теоретической физике (27.02.2018 — 15.05.2018)   M17-202, M17-212  Лозовик Ю.Е.  К-205</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Дополнительные главы теоретической физики  Б15-003  Городничев Е.Е.  К-715</li> </ul>

## СРЕДА

09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (07.02.2018 — 04.04.2018)  Б14-201   Собакин В.Н.  К-409</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Релятивистская астрофизика и космология (07.02.2018 — 21.02.2018)  M17-202, M17-212   Бисноватый-Коган Г.С.  К-414</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) / General Physics (Molecular Physics and Fundamentals of Statistical Dynamics)  Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591  Ольчак А.С.  Б-221</li> <li>■ ПР Теоретическая физика: статистическая физика  Б15-104, С15-602  Мур В.Д.  К-415</li> <li>■ ПР Релятивистская астрофизика и космология (28.02.2018 — 16.05.2018)  M17-202, M17-212   Бисноватый-Коган Г.С.  К-414</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая механика  С15-161, С15-162, С15-163, С15-164, С15-165  Корнеев Ф.А.   408</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика; Теоретическая физика: квантовая механика  Б15-101, Б15-102, Б15-202, Б15-203, Б15-204, Б15-301, Б15-401, Б15-507, Б15-С03, С15-103, С15-403  Муравьев С.Е.   407</li> <li>■ ПР Квантовая механика  Б15-201  Яковлев В.П.  К-305</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Кинетическое моделирование плазмы (07.02.2018 — 21.02.2018)  M17-202, M17-212   Левченко В.Д.  К-414</li> <li>■ ПР Квантовая механика  Б15-201  Яковлев В.П.  К-210</li> <li>■ ПР Теоретическая физика: статистическая физика  С15-104, С15-106  Мур В.Д.  К-415</li> <li>■ ПР Кинетическое моделирование плазмы (28.02.2018 — 16.05.2018)  M17-202, M17-212   Левченко В.Д.  К-414</li> </ul>

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. Ⓜ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-514 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. Ⓜ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-511 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) Ⓜ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-312</li> </ul>
13:35 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория атомного ядра <b>(07.02.2018 — 07.03.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-201 🎓 Григоренко Л.В. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория атомного ядра <b>(14.03.2018 — 11.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-201 🎓 Григоренко Л.В. 📍 К-402</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> История науки и инженерии 🧑‍🎓 М17-801 🎓 Ольчак А.С., Муравьев С.Е. 📍 5-2096</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-102, Б16-103, Б16-104, Б16-105 🎓 Яковлев В.П. 📍 401</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: статистическая физика 🧑‍🎓 С15-105, С15-403 🎓 Мур В.Д. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-411</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая теория относительности <b>(07.02.2018 — 07.03.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая теория относительности <b>(14.03.2018 — 16.05.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03, С15-103 🎓 Яковлев В.П. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика <b>(07.02.2018 — 16.05.2018)</b> 🧑‍🎓 А15-211 🎓 Мур В.Д. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> История науки и инженерии 🧑‍🎓 М17-801 🎓 Муравьев С.Е., Ольчак А.С. 📍 5-2096</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика <b>(14.02.2018 — 23.05.2018)</b> 🧑‍🎓 А15-211 🎓 Мур В.Д. 📍 К-411</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы современной математики <b>(07.02.2018 — 16.05.2018)</b> 🧑‍🎓 А15-211 🎓 Фре П., Федотов А.М. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы современной математики <b>(14.02.2018 — 23.05.2018)</b> 🧑‍🎓 А15-211 🎓 Фре П., Федотов А.М. 📍 К-418</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-216</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-216</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-415</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) Ⓜ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-408</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) <b>(08.02.2018 — 29.03.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-201 🎓 Воскресенский Д.Н. 📍 407</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-402, Б14-С02 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика; Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-301, С15-403 🎓 Городничев Е.Е. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная геометрия 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Мур В.Д. 📍 К-411</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-402, Б14-С02 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-306</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(08.02.2018 — 15.03.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-402 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(22.03.2018 — 05.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-402 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-306</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы статистической физики <b>(08.02.2018 — 05.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-201 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 98-3</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) / General Physics (Molecular Physics and Fundamentals of Statistical Dynamics) 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Калашников Н.П., Ольчак А.С. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная геометрия 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Мур В.Д. 📍 К-411</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(08.02.2018 — 05.04.2018)</b> 🗨️ Б14-201 🎓 Рогозкин Д.Б. ♣️ К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) / General Physics (Molecular Physics and Fundamentals of Statistical Dynamics) 🗨️ Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Ольчак А.С. ♣️ Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🗨️ Б16-104 🎓 Карнаков Б.М. ♣️ К-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы теоретической физики 🗨️ М17-107, М17-108 🎓 Ивлиев С.В. ♣️ К-210</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.04.2018)</b> 🗨️ Б14-201 🎓 Маринюк В.В. ♣️ каф.32</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы статистической физики <b>(08.02.2018 — 22.02.2018)</b> 🗨️ Б14-201 🎓 Рогозкин Д.Б. ♣️ К-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела (2) <b>(08.02.2018 — 22.02.2018)</b> 🗨️ М17-203 🎓 Ивлиев С.В. ♣️ К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(01.03.2018 — 15.03.2018)</b> 🗨️ Б14-201 🎓 Рогозкин Д.Б. ♣️ К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела (2) <b>(01.03.2018 — 17.05.2018)</b> 🗨️ М17-203 🎓 Ивлиев С.В. ♣️ К-308</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электродинамика сплошных сред 🗨️ Б15-В02 🎓 Карнаков Б.М. ♣️ К-205</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Электродинамика сплошных сред 🗨️ Б15-В02 🎓 Карнаков Б.М. ♣️ К-205</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🗨️ Б16-203, С16-201 🎓 Муравьев С.Е. ♣️ К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика (квантовая механика, статистическая физика) 🗨️ С15-601 🎓 Кузовлев А.И. ♣️ Д-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🗨️ С15-601 🎓 Рогозкин Д.Б. ♣️ В-415</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические модели в современной астрофизике <b>(09.02.2018 — 23.02.2018)</b> 🗨️ М17-202, М17-212 🎓 Чечёткин В.М. ♣️ ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🗨️ Б15-201 🎓 Маринюк В.В. ♣️ К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические модели в современной астрофизике <b>(02.03.2018 — 18.05.2018)</b> 🗨️ М17-202, М17-212 🎓 Чечёткин В.М. ♣️ ИПМ_РАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы теоретической физики <b>(09.02.2018 — 02.03.2018)</b> 🗨️ М17-107, М17-108 🎓 Ивлиев С.В. ♣️ К-714а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика; Теоретическая физика: квантовая механика 🗨️ Б15-101, Б15-102, Б15-202, Б15-203, Б15-204, Б15-301, Б15-401, Б15-507, Б15-С03, С15-103, С15-403 🎓 Муравьев С.Е. ♣️ 407</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🗨️ Б16-301, С16-403 🎓 Корнеев Ф.А. ♣️ К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🗨️ Б16-105 🎓 Рогозкин Д.Б. ♣️ К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: статистическая физика 🗨️ Б15-003, Б15-103 🎓 Крылов К.С. ♣️ К-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы теоретической физики <b>(09.03.2018 — 18.05.2018)</b> 🗨️ М17-107, М17-108 🎓 Ивлиев С.В. ♣️ К-714а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🗨️ С16-161 🎓 Корнеев Ф.А. ♣️ К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика (квантовая механика, статистическая физика) 🗨️ С15-102 🎓 Кузовлев А.И. ♣️ В-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика: статистическая физика 🗨️ Б15-003, Б15-103, Б15-104, С15-104, С15-105, С15-106, С15-403, С15-602 🎓 Маринюк В.В. ♣️ 406</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы газовой динамики <b>(09.02.2018 — 23.02.2018)</b> 🗨️ М17-202, М17-212 🎓 Луговский А.Ю. ♣️ ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(09.02.2018 — 23.02.2018)</b> 🗨️ М17-202, М17-212 🎓 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. ♣️ К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы газовой динамики <b>(02.03.2018 — 18.05.2018)</b> 🗨️ М17-202, М17-212 🎓 Луговский А.Ю. ♣️ ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(02.03.2018 — 18.05.2018)</b> 🗨️ М17-202, М17-212 🎓 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. ♣️ К-414</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика (квантовая механика, статистическая физика) 🧑‍🎓 С15-001, С15-101, С15-201, С15-301 🎓 Кузовлев А.И. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 С15-001, С15-101, С15-201, С15-301 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 Д-305</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы <b>(09.02.2018 — 23.02.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Орлов Ю.Н. 📍 ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы <b>(02.03.2018 — 18.05.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-202, М17-212 🎓 Орлов Ю.Н. 📍 ИПМ_РАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика (квантовая механика, статистическая физика) 🧑‍🎓 С15-001, С15-101, С15-102, С15-201, С15-301, С15-601 🎓 Кузовлев А.И. 📍 406</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🧑‍🎓 С15-001, С15-101, С15-201, С15-301, С15-601 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория групп 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-414</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-215</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-217</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(10.02.2018 — 07.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-201</li> <li>🎓 Миронов А.А. 📍 В-119</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская работа) <b>(07.04.2018 — 19.05.2018)</b> 🧑‍🎓 Б15-507</li> <li>🎓 Герджиков В.С., Нарожный Б.Н., Крюгер Ф., Григорьева Е., Репников В., Синельщиков Д.И., Рудак Л., Тетерев А. 📍 каф.31</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(10.02.2018 — 14.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-201</li> <li>🎓 Миронов А.А. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Урин М.Г. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-411</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Сафонов И.В., Корнеев Ф.А. 📍 В-109</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-202, Б15-203, Б15-204 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 С16-102 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-417</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(10.02.2018 — 14.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-201</li> <li>🎓 Миронов А.А. 📍 В-114</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(21.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-201</li> <li>🎓 Маринюк В.В. 📍 каф.32</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Корнеев Ф.А., Сафонов И.В. 📍 В-109</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б16-502, Б16-601 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-417</li> </ul>