

## Кафедра физико-технических проблем метрологии (78). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация (02.09.2019 — 18.11.2019) 🧑‍🎓 Б16-402</li> <li>👤 Федоров С.Г. 📍 К-302</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-601, С17-201, С17-301 👤 Муравьев С.Е. 📍 К-208</li> <li>■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 С15-104, С15-106, С15-403 👤 Федоров С.Г. 📍 К-302</li> <li>■ ЛЕК Практикум по обеспечению единства измерений в нанометровом масштабе (30.09.2019 — 23.12.2019) 🧑‍🎓 М19-289 👤 Борисюк П.В. 📍 Б-215</li> <li>☑ ЛЕК Компьютерное моделирование физических систем 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Васильев О.С. 📍 5-204</li> <li>☑ ЛАБ Компьютерное моделирование физических систем 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Васильев О.С. 📍 5-204</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-102, Б16-103, Б16-104, Б16-105, Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205, Б16-206, Б16-207, Б16-403, Б16-404, Б16-601, Б16-С01</li> <li>👤 Федоров С.Г. 📍 405</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные методы квантовомеханического моделирования (02.09.2019 — 21.10.2019) 🧑‍🎓 М18-203 👤 Курельчук У.Н. 📍 64-305</li> <li>■ ПР Современные методы квантовомеханического моделирования (28.10.2019 — 16.12.2019) 🧑‍🎓 М18-203 👤 Курельчук У.Н. 📍 64-201</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современная квантовая физика для метрологии 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 5-204</li> <li>■ ПР Современные методы квантовомеханического моделирования 🧑‍🎓 М18-203 👤 Курельчук У.Н. 📍 64-305</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Современная квантовая физика для метрологии 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 5-204</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК История науки и инженерии 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211</li> <li>👤 Муравьев С.Е. 📍 404</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛАБ Постановка физического эксперимента (08.10.2019 — 17.12.2019) 🧑‍🎓 М19-289</li> <li>👤 Хангулян Е.В. 📍 А-408</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (часть 1) (03.09.2019 — 17.09.2019) 🧑‍🎓 М19-203</li> <li>👤 Ивлиев С.В. 📍 К-305</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела (часть 1) (24.09.2019 — 10.12.2019) 🧑‍🎓 М19-203</li> <li>👤 Ивлиев С.В. 📍 К-305</li> <li>☑ ЛЕК Физика наносистем (03.09.2019 — 29.10.2019) 🧑‍🎓 М18-219 👤 Васильев О.С. 📍 64-305</li> <li>☑ ПР Физика наносистем (10.09.2019 — 05.11.2019) 🧑‍🎓 М18-219 👤 Васильев О.С. 📍 64-305</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Чернышева О.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-105 👤 Хангулян Е.В. 📍 В-404</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-201 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-402</li> <li>■ ЛЕК Постановка физического эксперимента (01.10.2019 — 24.12.2019) 🧑‍🎓 М19-289</li> <li>👤 Калашников Н.П. 📍 Б-221</li> <li>☑ ЛЕК Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) (03.09.2019 — 29.10.2019) 🧑‍🎓 М18-219 👤 Ткаля Е.В. 📍 64-201</li> <li>☑ ПР Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) (10.09.2019 — 05.11.2019) 🧑‍🎓 М18-219 👤 Ткаля Е.В. 📍 64-201</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) (03.09.2019 — 05.11.2019) 🧑‍🎓 М18-219 👤 Ткаля Е.В. 📍 64-201</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-103 👤 Хангулян Е.В. 📍 В-404</li> <li>■ ЛЕК Научный семинар (01.10.2019 — 24.12.2019) 🧑‍🎓 М19-289 👤 Муравьев С.Е. 📍 К-414</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) (03.09.2019 — 08.10.2019) 🧑‍🎓 М18-219 👤 Ткаля Е.В. 📍 64-201</li> </ul>

## СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические основы акустооптики (04.09.2019 — 30.10.2019) 👤 M18-209 🎓 Пожар В.Э. 📍 ВНИИФТРИ</li> <li>■ ПР Физические основы акустооптики (11.09.2019 — 06.11.2019) 👤 M18-209 🎓 Пожар В.Э. 📍 ВНИИФТРИ</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Многомасштабное компьютерное моделирование для исследования физических систем (02.10.2019 — 25.12.2019) 👤 M19-289 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Многомасштабное компьютерное моделирование для исследования физических систем (02.10.2019 — 25.12.2019) 👤 M19-289 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204</li> <li>■ ЛЕК История естествознания (04.09.2019 — 30.10.2019) 👤 M18-202, M18-209, M18-282 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-411</li> <li>■ ПР История естествознания (11.09.2019 — 06.11.2019) 👤 M18-202, M18-209, M18-282 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-415</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика 👤 B17-104, B17-105 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-407</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Практикум по обеспечению единства измерений в нанометровом масштабе (03.10.2019 — 26.12.2019) 👤 M19-289 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Нелинейная оптика (05.09.2019 — 26.09.2019) 👤 M18-207, M18-404, M19-203, M19-218 🎓 Масалов А.В. 📍 К-1018</li> <li>■ ЛЕК История науки и инженерии 👤 M19-801 🎓 Муравьев С.Е., Ольчак А.С. 📍 5-2096</li> <li>■ ПР Нелинейная оптика (03.10.2019 — 19.12.2019) 👤 M18-207, M18-404, M19-203, M19-218 🎓 Масалов А.В. 📍 К-1018</li> <li>■ ПР Постановка физического эксперимента (03.10.2019 — 26.12.2019) 👤 M19-289 🎓 Калашников Н.П. 📍 Б-219</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая механика 👤 B17-901 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-308</li> <li>■ ЛЕК Электронная спектроскопия 👤 B16-202 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ ПР Научный семинар (03.10.2019 — 19.12.2019) 👤 M19-289 🎓 Ивлиев С.В. 📍 В-415</li> <li>■ ПР Научный семинар (26.12.2019) 👤 M19-289 🎓 Ивлиев С.В. 📍 В-418</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физический семинар на английском языке: квантовая метрология 👤 B16-202 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 5-204</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в квантовую информатику (05.09.2019 — 24.10.2019) 👤 M18-203 🎓 Колачевский Н.Н. 📍 5-204</li> <li>■ ПР Введение в квантовую информатику (31.10.2019 — 19.12.2019) 👤 M18-203 🎓 Колачевский Н.Н. 📍 5-204</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в квантовую информатику 👤 M18-203 🎓 Колачевский Н.Н. 📍 5-204</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 👤 B17-102, B17-104, B17-105, B17-106, B17-202, B17-203, B17-212 🎓 Муравьев С.Е. 📍 407</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 👤 B19-105 🎓 Хангулян Е.В. 📍 Б-214</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические методы исследования поверхности 👤 B16-202 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы статистической физики (06.09.2019 — 27.09.2019) 👤 M19-401 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 👤 C17-401, C17-402, C17-403 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-210</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 👤 B19-103 🎓 Хангулян Е.В. 📍 Б-214</li> <li>■ ПР Методы статистической физики (04.10.2019 — 20.12.2019) 👤 M19-401 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физические методы исследования поверхности 👤 B16-202 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные проблемы квантовой метрологии (06.09.2019 — 25.10.2019) 👤 M18-203 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ ПР Современные проблемы квантовой метрологии (01.11.2019 — 20.12.2019) 👤 M18-203 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая механика (06.09.2019 — 29.11.2019) 👤 B17-901 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Д-314</li> <li>■ ПР Теоретическая механика (06.12.2019 — 20.12.2019) 👤 B17-901 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-217</li> </ul>

12:45 — 16:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела; Теоретическая физика твердого тела (часть 1) <b>(06.09.2019 — 27.09.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Т-107</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела; Теоретическая физика твердого тела (часть 1) <b>(04.10.2019 — 25.10.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Т-107</p> <p>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(29.11.2019 — 20.12.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Т-107</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Хангулян Е.В. 📍 А-312</p>
13:35 — 14:20	<p>■ <b>ПР</b> Современные проблемы квантовой метрологии 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 5-204</p>
14:30 — 15:15	<p>■ <b>ЛЕК</b> Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(06.09.2019 — 29.11.2019)</b> 🧑‍🎓 Б17-104, Б17-105 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Д-314</p> <p>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела; Теоретическая физика твердого тела (часть 1) <b>(01.11.2019 — 22.11.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Т-107</p> <p>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(06.12.2019 — 20.12.2019)</b> 🧑‍🎓 Б17-104, Б17-105 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-407</p>
15:20 — 17:00	<p>■ <b>ПР</b> Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</p>