

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<p>☑ <b>ПР</b> Информатика и математическое моделирование <b>(17.02.2020 — 25.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-221          🎓 Васильев О.С. 📍 каф.78</p>
08:30 — 11:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(10.02.2020 — 16.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-201          🎓 Собакин В.Н., Ивлиев С.В. 📍 64-307</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(23.03.2020 — 06.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-201          🎓 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. 📍 К-207</p>
10:15 — 11:50	<p>☑ <b>ЛАБ</b> Информатика и математическое моделирование <b>(17.02.2020 — 25.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-221          🎓 Васильев О.С. 📍 каф.78</p>
11:05 — 11:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Научный семинар <b>(17.02.2020 — 01.06.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-289 🎓 Муравьев С.Е. 📍 В-409</p>
11:55 — 13:30	<p>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке: квантовая метрология <b>(10.02.2020 — 20.04.2020)</b>          🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</p> <p>■ <b>ПР</b> Научный семинар <b>(17.02.2020 — 16.03.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-289 🎓 Муравьев С.Е. 📍 405</p> <p>■ <b>ПР</b> Научный семинар <b>(23.03.2020 — 01.06.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-289 🎓 Муравьев С.Е. 📍 каф.78</p>
13:35 — 14:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> Многомасштабное компьютерное моделирование для исследования физических систем <b>(17.02.2020 — 01.06.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-289 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ПР</b> Многомасштабное компьютерное моделирование для исследования физических систем <b>(17.02.2020 — 01.06.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-289 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204</p>
14:30 — 17:00	<p>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика <b>(10.02.2020 — 01.06.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-105, Б17-106, Б17-202, Б17-203, Б17-212, Б17-301, Б17-401, Б17-402, Б17-403, Б17-502 🎓 Муравьев С.Е. 📍 403</p>
16:15 — 17:50	<p>■ <b>ПР</b> Метрология, стандартизация и сертификация <b>(10.02.2020 — 16.03.2020)</b> 🧑‍🎓 М18-203          🎓 Федоров С.Г. 📍 К-1006</p> <p>■ <b>ПР</b> Метрология, стандартизация и сертификация <b>(23.03.2020 — 20.04.2020)</b> 🧑‍🎓 М18-203          🎓 Федоров С.Г. 📍 В-404</p> <p>☑ <b>ЛЕК</b> Специальные главы статистической физики <b>(10.02.2020 — 20.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204          🎓 Васильев О.С. 📍 каф.78</p> <p>☑ <b>ПР</b> Специальные главы статистической физики <b>(17.02.2020 — 16.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204          🎓 Васильев О.С. 📍 каф.78</p> <p>☑ <b>ПР</b> Специальные главы статистической физики <b>(30.03.2020 — 13.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204          🎓 Васильев О.С. 📍 5-204</p>

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<p>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Воскресенский Д.Н., Муравьев С.Е. 📍 К-411</p> <p>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика <b>(24.03.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Воскресенский Д.Н., Муравьев С.Е. 📍 К-302</p>
10:15 — 12:40	<p>■ <b>ПР</b> Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(03.03.2020 — 17.03.2020)</b>          🧑‍🎓 М19-202, М19-205 🎓 Ивлиев С.В., Нарожный Б.Н. 📍 К-418</p> <p>■ <b>ПР</b> Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(24.03.2020 — 26.05.2020)</b>          🧑‍🎓 М19-202, М19-205 🎓 Ивлиев С.В., Нарожный Б.Н. 📍 каф.32</p>

## СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы теоретической физики <b>(12.02.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-1006</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика <b>(12.02.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-211, Б18-302 🎓 Муравьев С.Е. 📍 402</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) <b>(12.02.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Хангулян Е.В. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика <b>(12.02.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества <b>(12.02.2020 — 20.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества <b>(19.02.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-414</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) <b>(12.02.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Хангулян Е.В. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика <b>(12.02.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-217</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> История науки и инженерии <b>(12.02.2020 — 18.03.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-801 🎓 Ольчак А.С., Муравьев С.Е. 📍 5-209б</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> История науки и инженерии <b>(25.03.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-801 🎓 Муравьев С.Е., Ольчак А.С. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества / Condensed Matter Physics <b>(12.02.2020 — 20.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-414</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные методы квантовомеханического моделирования <b>(19.02.2020 — 29.04.2020)</b> 🧑‍🎓 М18-202, М18-209, М18-219, М18-282 🎓 Курельчук У.Н. 📍 K-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества / Condensed Matter Physics <b>(19.02.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-414</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы квантовомеханического моделирования <b>(19.02.2020 — 29.04.2020)</b> 🧑‍🎓 М18-202, М18-209, М18-219, М18-282 🎓 Курельчук У.Н. 📍 K-306</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(13.02.2020 — 19.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-714а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(26.03.2020 — 30.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие электромагнитных полей с атомами <b>(13.02.2020 — 19.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Ткаля Е.В. 📍 64-301</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(13.02.2020 — 19.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-714а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие электромагнитных полей с атомами <b>(26.03.2020 — 23.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Ткаля Е.В. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(26.03.2020 — 30.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические методы исследования поверхности <b>(13.02.2020 — 21.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Борисюк П.В. 📍 каф.78</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические методы исследования поверхности <b>(20.02.2020 — 28.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Борисюк П.В. 📍 каф.78</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие электромагнитных полей с атомами <b>(13.02.2020 — 19.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Ткаля Е.В. 📍 64-301</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела (часть 2) <b>(13.02.2020 — 19.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 64-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие электромагнитных полей с атомами <b>(26.03.2020 — 23.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Ткаля Е.В. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела (часть 2) <b>(26.03.2020 — 23.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> </ul>

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела (часть 2) <b>(13.02.2020 — 20.02.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 64-301</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела (часть 2) <b>(27.02.2020 — 19.03.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 64-301</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела (часть 2) <b>(26.03.2020 — 28.05.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем / Physics of Nanosystems <b>(13.02.2020 — 12.03.2020)</b> 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Васильев О.С. 📍 64-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем / Physics of Nanosystems <b>(26.03.2020 — 23.04.2020)</b> 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Васильев О.С. 📍 каф.78</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем / Physics of Nanosystems <b>(20.02.2020 — 16.04.2020)</b> 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Васильев О.С. 📍 64-305</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(13.02.2020 — 19.03.2020)</b> 🧑‍🎓 B16-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(26.03.2020 — 23.04.2020)</b> 🧑‍🎓 B16-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы акустооптики и спектрометрии <b>(13.02.2020 — 21.05.2020)</b> 🧑‍🎓 B17-221 🎓 Пожар В.Э. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы акустооптики и спектрометрии <b>(20.02.2020 — 28.05.2020)</b> 🧑‍🎓 B17-221 🎓 Пожар В.Э. 📍 5-204</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 B19-105 🎓 Семёнова Т.А., Хангулян Е.В. 📍 А-312</li> </ul>
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая оптика <b>(07.02.2020 — 21.02.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-218 🎓 Масалов А.В. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая оптика <b>(06.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-218 🎓 Масалов А.В. 📍 5-204</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы теоретической физики <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-1006</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 B19-103 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 B18-502, B18-602 🎓 Rogozkin Д.Б., Муравьев С.Е. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика твердого тела <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 B17-102, B17-105, B17-106, B17-202, B17-403 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Т-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы физической оптики <b>(14.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 B17-221 🎓 Масалов А.В. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 B19-103 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы теоретической физики <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-1006</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 B19-105 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 B19-105 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-205</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вакуумная техника в физическом эксперименте <b>(07.02.2020 — 17.04.2020)</b> 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Вакуумная техника в физическом эксперименте <b>(14.02.2020 — 10.04.2020)</b> 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 5-204</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы физической оптики <b>(14.02.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 B17-221 🎓 Масалов А.В. 📍 каф.78</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Метрология, стандартизация и сертификация <b>(08.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 C16-104, C16-162, C16-602 🎓 Федоров С.Г. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Метрология, стандартизация и сертификация <b>(15.02.2020 — 23.05.2020)</b> 🧑‍🎓 C17-201, C17-301, C17-401, C17-402, C17-403 🎓 Федоров С.Г. 📍 К-307</li> </ul>
---------------	--

12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация <b>(08.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С16-103, С16-161  🎓 Федоров С.Г. 📍 К-307</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Практикум по электрическим колебаниям <b>(08.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203, Б17-212 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204  ▣ ЛЕК Практикум по квантовой метрологии <b>(22.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-289  🎓 Федоров С.Г. 📍 5-204  ▣ ПР Практикум по квантовой метрологии <b>(15.02.2020 — 23.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-289  🎓 Федоров С.Г. 📍 5-204</p>
16:15 — 17:00	<p>■ ПР Практикум по электрическим колебаниям <b>(08.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203, Б17-212 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Практикум по квантовой метрологии <b>(15.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-289  🎓 Федоров С.Г. 📍 5-204</p>