

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

## ПОНЕДЕЛЬНИК

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в физику наноструктур (07.02.2022 — 18.04.2022) 🗺 Б18-211 🎓 Руднев И.А.</li> <li>📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, автоматизированные системы обработки информации и управления) 🗺 С18-501 🎓 Кургинян Э.А., Заева М.А., Красникова С.А., Кулик С.Д., Решетько В.М., Сергеев М.С., Шевченко С.С., Шувалов В.Б., Андросов Г.Г. 📍 ДОТ</li> </ul> |
| 12:45 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (НИР) (07.02.2022 — 28.03.2022) 🗺 М20-289</li> <li>🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 16:15 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных (07.02.2022 — 04.04.2022) 🗺 Б18-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ</li> </ul>   |

## ВТОРНИК

|               |  |
|---------------|--|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных (08.02.2022 — 19.04.2022) 🗺 Б18-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗺 М21-202</li> <li>🎓 Митягин Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных (15.02.2022 — 12.04.2022) 🗺 Б18-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗺 М21-202</li> <li>🎓 Митягин Ю.А. 📍 ДОТ</li> </ul> |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных (08.02.2022 — 19.04.2022) 🗺 Б18-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> </ul>   |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 М21-208 🎓 Садовский Я.А., Егоров И.Д., Кирко Д.Л. 📍 каф.21</li> <li>■ ЛЕК Физические основы акустооптики 🗺 М21-209 🎓 Пожар В.Э. 📍 ВНИИФТРИ</li> </ul>  |
| 12:45 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (НИР) (08.02.2022 — 29.03.2022) 🗺 М20-289</li> <li>🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 каф.78</li> </ul>   |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические основы сверхпроводимости (08.02.2022 — 19.04.2022) 🗺 Б18-211</li> <li>🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4</li> <li>■ ПР Компьютерный практикум в среде Maple 🗺 Б20-203 🎓 Васильев О.С. 📍 В-118</li> <li>■ ПР Физические основы акустооптики 🗺 М21-209 🎓 Пожар В.Э. 📍 ВНИИФТРИ</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Специальные главы статистической физики (08.02.2022 — 19.04.2022) 🗺 Б18-211</li> <li>🎓 Васильев О.С. 📍 5-204</li> <li>■ ПР Физические основы сверхпроводимости (08.02.2022 — 19.04.2022) 🗺 Б18-211</li> <li>🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4</li> </ul>  |

## СРЕДА

|               |  |
|---------------|--|
| 12:45 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (НИР) (09.02.2022 — 30.03.2022) 🗺 М20-289</li> <li>🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 каф.78</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 06.04.2022) 🗺 М20-287 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.78</li> </ul> |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в квантовую информатику 🗺 М21-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ФИАН</li> </ul>  |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в квантовую информатику 🗺 М21-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ФИАН</li> </ul>   |

## ЧЕТВЕРГ

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (НИР) (10.02.2022 — 31.03.2022) 🗺 М20-289</li> <li>🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 каф.78</li> </ul> |
| 10:15 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Машинное обучение в обработке данных 🗺 М21-202, М21-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 5-204</li> </ul>                                      |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические методы исследования поверхности 🗺 Б19-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 К-411</li> </ul>  |
| 11:05 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Машинное обучение в обработке данных 🗺 М21-202, М21-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 5-204</li> </ul>                                       |
| 11:55 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физические методы исследования поверхности 🗺 Б19-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 К-411</li> </ul>   |

|               |  |
|---------------|--|
| 12:45 — 14:20 | ■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум в среде Maple 🧑‍🎓 Б20-203 🎓 Васильев О.С. 📍 В-117   |
| 13:35 — 15:15 | ■ <b>ЛЕК</b> Метрология времени и частоты (10.02.2022 — 03.03.2022) 🧑‍🎓 М21-209 🎓 Пальчиков В.Г. 📍 5-204<br>■ <b>ПР</b> Метрология времени и частоты (10.03.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 М21-209 🎓 Пальчиков В.Г. 📍 5-204  |
| 14:30 — 16:05 | ■ <b>ПР</b> Введение в физику наноструктур (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4  |
| 16:15 — 17:50 | ■ <b>ЛЕК</b> Квантовая оптика; Нелинейная и квантовая оптика (10.02.2022 — 03.03.2022) 🧑‍🎓 М21-203, М21-209, М21-218 🎓 Масалов А.В. 📍 403<br>■ <b>ПР</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 М21-202, М21-216 🎓 Менушенков А.П., Карцев П.Ф. 📍 Э-204<br>■ <b>ПР</b> Квантовая оптика; Нелинейная и квантовая оптика (10.03.2022 — 24.03.2022) 🧑‍🎓 М21-203, М21-209, М21-218 🎓 Масалов А.В. 📍 403<br>■ <b>ПР</b> Квантовая оптика; Нелинейная и квантовая оптика (31.03.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 М21-203, М21-209, М21-218 🎓 Масалов А.В. 📍 403<br>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния (10.02.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 А19-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4<br>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния (03.02.2022 — 26.05.2022) 🧑‍🎓 А19-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4 |
| 18:45 — 20:20 | ■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Э-204   |
| 20:25 — 22:00 | ■ <b>ЛЕК</b> Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Э-204  |

## ПЯТНИЦА

|               |   |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | ■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы статистической физики (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204<br>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-209 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 каф.78<br>■ <b>ЛЕК</b> Технологии разработки программного обеспечения 🧑‍🎓 С19-501 🎓 Золотарёв И.В. 📍 К-911  |
| 10:15 — 11:50 | ■ <b>ПР</b> Спецсеминар по проблемам анализа данных / Special Seminar on Data Analysis (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Трегубов Д.О. 📍 5-204<br>■ <b>ПР</b> Технологии разработки программного обеспечения 🧑‍🎓 С19-501 🎓 Золотарёв И.В. 📍 К-911<br>■ <b>ЛАБ</b> Технологии разработки программного обеспечения 🧑‍🎓 С19-501 🎓 Золотарёв И.В. 📍 К-911   |
| 10:15 — 13:30 | ■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М21-209 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 5-204   |
| 12:45 — 14:20 | ■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 каф.78   |
| 12:45 — 16:05 | ■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.02.2022 — 15.04.2022) 🧑‍🎓 М20-287 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.78   |
| 14:30 — 15:15 | ■ <b>ЛЕК</b> Практическая спектроскопия (11.02.2022 — 15.04.2022) 🧑‍🎓 М21-209 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204<br>■ <b>ПР</b> Практическая спектроскопия (22.04.2022 — 20.05.2022) 🧑‍🎓 М21-209 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204   |
| 15:20 — 17:00 | ■ <b>ПР</b> Практическая спектроскопия 🧑‍🎓 М21-209 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204   |
| 16:15 — 17:50 | ■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 🎓 Карцев П.Ф., Крашевская Г.В., Кузнецов А.П., Стёпин Е.В., Чириков С.Н., Губин С.А., Гаспарян Ю.М., Борисюк П.В., Муравьев С.Е. 📍 ДОТ<br>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 🎓 Стёпин Е.В., Карцев П.Ф., Крашевская Г.В., Кузнецов А.П., Чириков С.Н., Муравьев С.Е., Гаспарян Ю.М., Губин С.А., Борисюк П.В. 📍 ДОТ |
| 18:45 — 20:20 | ■ <b>ЛЕК</b> Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Покровский С.В., Руднев И.А. 📍 ДОТ  |
| 20:25 — 22:00 | ■ <b>ПР</b> Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Руднев И.А., Покровский С.В. 📍 ДОТ   |

## СУББОТА

|               |       |  |  |   |         |
|---------------|-------|--|--|---|---------|
| 08:30 — 10:05 | ■ ЛЕК | Метрология, стандартизация и сертификация                                | 👥 С18-103, С18-163, С18-202, С18-401, С18-402, С19-201 | 🎓 Федоров С.Г.                                | 📍 ДОТ   |
| 12:45 — 14:20 | ■ ЛЕК | Основы языка программирования Java                                       | 👥 С19-501  | 🎓 Андросов Г.Г.                               | 📍 К-911 |
| 14:30 — 16:05 | ■ ЛАБ | Основы языка программирования Java                                       | 👥 С19-501  | 🎓 Андросов Г.Г., Софронов И.Е.                | 📍 К-911 |
| 14:30 — 17:00 | ■ ПР  | Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы физики плазмы) | 👥 Б19-202  | 🎓 Кирко Д.Л., Садовский Я.А., Булгадарян Д.Г. | 📍 ДОТ   |