

## Расписание занятий группы Б21-211

### ПОНЕДЕЛЬНИК

11:55 — 13:30	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Физическая оптика 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Э-204
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	7 Теоретическая физика твердого тела 🎓 Савченков П.С. 📍 К-409
	■ ПР	Физическая оптика 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Э-204

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	8 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) 🎓 Маврицкий О.Б., Иванов А.А. 📍 каф.70
10:15 — 11:50	■ ПР	6 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🎓 Шеляков А.В., Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Чернышева О.В. 📍 Э-204
	■ ПР	6 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 МПК-361
11:55 — 13:30	■ ЛАБ	6 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🎓 Маврицкий О.Б., Шеляков А.В., Чернышева О.В., Литвинов А.В. 📍 Э-204
	■ ЛАБ	6 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 МПК-361
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	5 Введение в технику физического эксперимента 🎓 Борисюк П.В. 📍 МПК-361
	■ ЛЕК	5 Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality 🎓 Мартиросян И.В. 📍 К-1102
16:15 — 17:50	■ ПР	5 Введение в технику физического эксперимента 🎓 Борисюк П.В. 📍 МПК-361
	■ ПР	5 Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality 🎓 Мартиросян И.В. 📍 К-1102

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф Военная подготовка 📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф Военная подготовка 📍 каф.20

### ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	■ ЛЕК	7 Теоретическая физика твердого тела 🎓 Савченков П.С. 📍 К-302
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🎓 Кузнецов А.В. 📍 НЛК-2.60
	■ ЛЕК	3 Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🎓 Чистяков А.А. 📍 НЛК-3.43
	■ ЛЕК	3 Основы LaTeX 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-119

16:15 — 17:50

- ЛЕК 9 Автоматизированные системы управления технологическими процессами  
🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 9 Большие данные в современном ядерно-физическом эксперименте 🎓 Окоороков В.А.  
📍 Э-311
- ЛЕК 9 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 К-402
- ЛЕК 9 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
- ЛЕК 9 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 9 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.  
📍 К-417
- ЛЕК 9 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  
🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 9 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-415
- ЛЕК 9 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. 📍 К-308
- ЛЕК 9 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф.,  
Савченков П.С. 📍 К-1102
- ЛЕК 9 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 9 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 📍 К-302
- ЛЕК 9 Основы расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. 📍 НЛК-3.54
- ЛЕК 9 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108
- ЛЕК 9 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 9 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А.  
📍 К-305
- ЛЕК 9 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и  
космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306
- ЛЕК 9 Современное программное обеспечение для математического моделирования  
🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 9 Термодинамическое моделирование быстротекающих процессов 🎓 Губин С.А.  
📍 И-308
- ЛЕК 9 Управление инженерными проектами 🎓 Щербаков А.А. 📍 Д-305
- ЛЕК 9 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
- ЛЕК 9 Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Э-204

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 9 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю. ♡ И-105</li> <li>■ ПР 9 Большие данные в современном ядерно-физическом эксперименте 🎓 О कोरोков В.А. ♡ Э-311</li> <li>■ ПР 9 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♡ К-402</li> <li>■ ПР 9 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. ♡ Э-214</li> <li>■ ПР 9 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ К-307</li> <li>■ ПР 9 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. ♡ К-417</li> <li>■ ПР 9 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. ♡ К-302</li> <li>■ ПР 9 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы 🎓 Корнеев Ф.А. ♡ К-415</li> <li>■ ПР 9 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. ♡ К-308</li> <li>■ ПР 9 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♡ К-1102</li> <li>■ ПР 9 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. ♡ К-1119</li> <li>■ ПР 9 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ ♡ К-302</li> <li>■ ПР 9 Основы расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. ♡ НЛК-3.54</li> <li>■ ПР 9 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. ♡ Б-108</li> <li>■ ПР 9 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♡ В-103</li> <li>■ ПР 9 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. ♡ К-305</li> <li>■ ПР 9 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. ♡ Э-306</li> <li>■ ПР 9 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А., Хрестин А.В. ♡ НЛК-3.73</li> <li>■ ПР 9 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. ♡ И-308</li> <li>■ ПР 9 Управление инженерными проектами 🎓 Щербаков А.А. ♡ Д-305</li> <li>■ ПР 9 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д., Пришвицын А.С. ♡ 33-103</li> <li>■ ПР 9 Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. ♡ Э-204</li> </ul>
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 2 Макроскопическая электродинамика 🎓 Жидков А.Г. ♡ К-415</li> <li>■ ЛЕК 2 Физика и технология двумерных функциональных наноматериалов 🎓 Романов Р.И. ♡ МПК-219</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 2 Физика и технология двумерных функциональных наноматериалов 🎓 Романов Р.И. ♡ МПК-219</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 2 Макроскопическая электродинамика 🎓 Маринюк В.В. ♡ 402</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🎓 Кузнецов А.В. ♡ Э-204</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 3 Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🎓 Чистяков А.А. ♡ К-205</li> <li>■ ЛАБ 3 Основы LaTeX 🎓 Кузнецов А.В. ♡ В-115</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 7 Теоретическая физика твердого тела 🎓 Ивлиев С.В. ♡ К-415</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Тестирование 49 каф., бакалавриат, магистратура. <b>(06.09.2024)</b> 🎓 Яремчук О.В. ♡ 407 Каф. 49</li> </ul>

## СУББОТА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 7 Спецсеминар по проблемам анализа данных / Special Seminar on Data Analysis 🎓 Трегубов Д.О. ♡ К-205</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 7 Спецсеминар по проблемам анализа данных / Special Seminar on Data Analysis 🎓 Трегубов Д.О. ♡ К-305</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 8 Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. ♡ каф.78</li> </ul>