

## Расписание занятий группы Б21-202

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Основы программирования для решения физических задач 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-103
	■ ЛАБ	Основы программирования для решения физических задач 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-103
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Горячая плазма и УТС 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Атомные столкновения на поверхности 🎓 Гаспарян Ю.М., Синельников Д.Н. 📍 33-103
16:15 — 17:00	■ ПР	Атомные столкновения на поверхности 🎓 Гаспарян Ю.М., Синельников Д.Н. 📍 33-103
17:05 — 18:40	■ ПР	Физический семинар на английском языке 🎓 Писарев А.А. 📍 33-103

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🎓 Синельников Д.Н., Садовский Я.А., Маренков Е.Д., Евсин А.Е. 📍 каф.21
---------------	------	---

### СРЕДА

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

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 12:40	■ ПР	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) 🎓 Синельников Д.Н., Крашевская Г.В., Евсин А.Е. 📍 33-103
11:05 — 12:40	■ ПР	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) 🎓 Крашевская Г.В., Синельников Д.Н., Евсин А.Е. 📍 33-103
13:35 — 16:05	■ ЛЕК	Плазменные установки (05.09.2024 — 03.10.2024) 🎓 Степанова Т.В. 📍 33-103
	■ ПР	Плазменные установки (10.10.2024 — 19.12.2024) 🎓 Степанова Т.В. 📍 33-103

16:15 — 17:50

- ЛЕК 7 Автоматизированные системы управления технологическими процессами  
🎓 Зверков В.В. ♡ И-105
- ЛЕК 7 Большие данные в современном ядерно-физическом эксперименте 🎓 Огороков В.А.  
♡ Э-311
- ЛЕК 7 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♡ К-402
- ЛЕК 7 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. ♡ Э-214
- ЛЕК 7 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ К-307
- ЛЕК 7 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.  
♡ К-417
- ЛЕК 7 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  
🎓 Курельчук У.Н. ♡ К-302
- ЛЕК 7 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы 🎓 Корнеев Ф.А. ♡ К-415
- ЛЕК 7 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. ♡ К-308
- ЛЕК 7 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф.,  
Савченков П.С. ♡ К-1102
- ЛЕК 7 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. ♡ К-1119
- ЛЕК 7 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ ♡ К-302
- ЛЕК 7 Основы расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. ♡ НЛК-3.54
- ЛЕК 7 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. ♡ Б-108
- ЛЕК 7 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. ♡ В-103
- ЛЕК 7 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А.  
♡ К-305
- ЛЕК 7 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и  
космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. ♡ Э-306
- ЛЕК 7 Современное программное обеспечение для математического моделирования  
🎓 Чмыхов М.А. ♡ НЛК-3.73
- ЛЕК 7 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А.  
♡ И-308
- ЛЕК 7 Управление инженерными проектами 🎓 Щербаков А.А. ♡ Д-305
- ЛЕК 7 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. ♡ 33-103
- ЛЕК 7 Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. ♡ Э-204

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю. ♡ И-105</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Большие данные в современном ядерно-физическом эксперименте  Огороков В.А. ♡ Э-311</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В. ♡ К-402</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Вопросы безопасности ЯТЦ  Демин В.М. ♡ Э-214</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ К-307</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В. ♡ К-417</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н. ♡ К-302</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы  Корнеев Ф.А. ♡ К-415</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Компьютерная лингвистика  Плетнева А.А. ♡ К-308</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Компьютерный практикум по математическому моделированию  Савченков П.С., Карцев П.Ф. ♡ К-1102</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П. ♡ К-1119</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ ♡ К-302</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Основы расчета и моделирования оптических систем  Михайлюк А.В. ♡ НЛК-3.54</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Основы технологий материалов  Сучков А.Н. ♡ Б-108</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Киселёв Б.Г., Густун О.Н. ♡ В-103</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А. ♡ К-305</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А. ♡ Э-306</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Современное программное обеспечение для математического моделирования  Хрестин А.В., Чмыхов М.А. ♡ НЛК-3.73</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Маклашова И.В., Богданова Ю.А. ♡ И-308</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Управление инженерными проектами  Щербаков А.А. ♡ Д-305</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Физика плазмы и ТЯР  Маренков Е.Д., Пришвицын А.С. ♡ 33-103</li> <li>■ <input type="checkbox"/> ПР 7 Физическая оптика и основы физики лазеров  Кашурникова О.В. ♡ Э-204</li> </ul>
---------------	---

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ <input type="checkbox"/> ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы (часть 2)  Крашевская Г.В. ♡ 33-103
10:15 — 11:50	■ <input type="checkbox"/> ПР Горячая плазма и УТС  Пришвицын А.С. ♡ 33-103
12:45 — 14:20	■ <input type="checkbox"/> ЛЕК Макроскопическая электродинамика  Маринюк В.В. ♡ 402
14:30 — 17:00	■ <input type="checkbox"/> ЛЕК Безопасность жизнедеятельности  Костерев В.В. ♡ 406
17:05 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ЛЕК Математическое моделирование плазменных процессов  Кирко Д.Л. ♡ 33-107а <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ПР Математическое моделирование плазменных процессов  Кирко Д.Л. ♡ 33-107а

### СУББОТА

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ПР Макроскопическая электродинамика  Вайс О.Е. ♡ К-409
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ПР Безопасность жизнедеятельности  Дашанова Е.А. ♡ Э-220
14:30 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) <b>(14.09.2024 — 07.12.2024)</b> Синельников Д.Н., Евсин А.Е., Маренков Е.Д., Садовский Я.А. ♡ каф.21