

## Расписание занятий группы Б22-105

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Квантовая механика	🎓 Барабанов А.Л.	📍 403
10:15 — 11:50	■ ПР	Теоретические основы электротехники	🎓 Варламов Н.В.	📍 В-404
	■ ПР	Квантовая механика	🎓 Калашников Д.С.	📍 И-108
11:55 — 13:30	■ ПР	Уравнения математической физики	🎓 Сухарев М.Б.	📍 НЛК-4.73
14:30 — 17:50	■ ПР	Технический английский (ядерные физика и космофизика)	📍 Подгруппа 1	🎓 Полухина Н.Г., Юркин Ю.Т. 📍 405
	■ ПР	Технический английский (ядерные физика и космофизика)	📍 Подгруппа 2	🎓 Юркин Ю.Т., Полухина Н.Г. 📍 Б-221

### ВТОРНИК

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

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Теоретические основы электротехники	🎓 Варламов Н.В.	📍 403
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Атомная физика	🎓 Матрончик А.Ю.	📍 А-100
12:45 — 14:20	■ ПР	Теория вероятностей и математическая статистика	🎓 Матвеева А.К.	📍 К-1010
14:30 — 16:05	■ ПР	Атомная физика	🎓 Воронов С.А.	📍 В-417

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 5 Антропологический и культурный поворот в исторической науке 🎓 Шевырев А.П., Чагадаева О.А. ♣ К-308</li> <li>■ ЛЕК 5 АЭС: типы и выбор энергооборудования 🎓 Савельев А.А., Стручалин П.Г. ♣ К-306</li> <li>■ ЛЕК 5 Вакуумная техника 🎓 Айрапетов А.А., Захаров А.М. ♣ 33-107а</li> <li>■ ЛЕК 5 Введение в лингвистику 🎓 Ровинская М.М. ♣ К-302</li> <li>■ ЛЕК 5 Введение в материаловедение 🎓 Баздникина Е.А., Иванников А.А. ♣ Б-108</li> <li>■ ЛЕК 5 Введение в радиационную физику 🎓 Панин М.П. ♣ Э-214</li> <li>■ ЛЕК 5 Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику 🎓 Александрин С.Ю. ♣ К-202</li> <li>■ ЛЕК 5 Вычислительные методы квантовой физики (часть 1) 🎓 Красавин А.В. ♣ К-1102</li> <li>■ ЛЕК 5 Инженерная графика: детализирование и анализ 🎓 Коваль А.С. ♣ Д-302</li> <li>■ ЛЕК 5 Компьютерная обработка сигналов и изображений 🎓 Сафонов И.В., Корнилов А.С. ♣ В-114</li> <li>■ ЛЕК 5 Лабораторный практикум по основам схемотехники и компьютерного моделирования электронных схем 🎓 Маврицкий О.Б. ♣ Э-204</li> <li>■ ЛЕК 5 Общая астрономия 🎓 Майоров А.Г. ♣ НЛК-4.25</li> <li>■ ЛЕК 5 Основы разработки лазерной медицинской техники 🎓 Минаев В.П. ♣ К-1119</li> <li>■ ЛЕК 5 Основы теории управления 🎓 Кулло И.Г. ♣ И-108</li> <li>■ ЛЕК 5 Современные проблемы фундаментальной физики 🎓 Ильясов А.И., Скорохватов М.Д. ♣ Э-306</li> <li>■ ЛЕК 5 Статистическая физика (отдельные главы) 🎓 Маринюк В.В. ♣ К-417</li> <li>■ ЛЕК 5 Теоретический минимум по физике ядерных реакторов 🎓 Куликов Е.Г. ♣ К-205</li> <li>■ ЛЕК 5 Техника безопасности при работе с электроустановками (отдельные главы) 🎓 Вайтонис В.В. ♣ 33-103</li> <li>■ ЛЕК 5 Физические методы исследования поверхности и наноструктур 🎓 Борисюк П.В. ♣ К-206</li> <li>■ ЛЕК 5 Экспериментальные методы физики горения и взрыва 🎓 Аксенов В.С. ♣ И-308</li> <li>■ ПР 5 Антропологический и культурный поворот в исторической науке 🎓 Шевырев А.П., Чагадаева О.А. ♣ К-308</li> <li>■ ПР 5 АЭС: типы и выбор энергооборудования 🎓 Стручалин П.Г., Савельев А.А. ♣ К-306</li> <li>■ ПР 5 Вакуумная техника 🎓 Захаров А.М., Айрапетов А.А. ♣ 33-107а</li> <li>■ ПР 5 Введение в лингвистику 🎓 Ровинская М.М. ♣ К-302</li> <li>■ ПР 5 Введение в материаловедение 🎓 Баздникина Е.А. ♣ Б-108</li> <li>■ ПР 5 Введение в радиационную физику 🎓 Панин М.П. ♣ Э-214</li> <li>■ ПР 5 Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику 🎓 Александрин С.Ю. ♣ К-202</li> <li>■ ПР 5 Вычислительные методы квантовой физики (часть 1) 🎓 Красавин А.В. ♣ К-1102</li> <li>■ ПР 5 Инженерная графика: детализирование и анализ 🎓 Коваль А.С. ♣ Д-302</li> <li>■ ПР 5 Компьютерная обработка сигналов и изображений 🎓 Корнилов А.С., Сафонов И.В. ♣ В-114</li> <li>■ ПР 5 Лабораторный практикум по основам схемотехники и компьютерного моделирования электронных схем 🎓 Маврицкий О.Б. ♣ Э-204</li> <li>■ ПР 5 Общая астрономия 🎓 Майоров А.Г. ♣ НЛК-4.25</li> <li>■ ПР 5 Основы разработки лазерной медицинской техники 🎓 Минаев В.П. ♣ К-1119</li> <li>■ ПР 5 Основы теории управления 🎓 Стародубцев И.А. ♣ И-108</li> <li>■ ПР 5 Современные проблемы фундаментальной физики 🎓 Скорохватов М.Д., Ильясов А.И. ♣ Э-306</li> <li>■ ПР 5 Статистическая физика (отдельные главы) 🎓 Маринюк В.В. ♣ К-417</li> <li>■ ПР 5 Теоретический минимум по физике ядерных реакторов 🎓 Куликов Е.Г. ♣ К-205</li> <li>■ ПР 5 Техника безопасности при работе с электроустановками (отдельные главы) 🎓 Вайтонис В.В. ♣ 33-103</li> <li>■ ПР 5 Физические методы исследования поверхности и наноструктур 🎓 Борисюк П.В. ♣ К-206</li> <li>■ ПР 5 Экспериментальные методы физики горения и взрыва 🎓 Аксенов В.С. ♣ И-308</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Тестирование 49 каф., бакалавриат, специалитет. (04.09.2024) 🎓 Мкртчян В.С. ♣ 407 Каф. 49</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:50	■	ЛЕК	Теория поля	🎓 Попруженко С.В.	📍 406
11:55 — 13:30	■	ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 каф. 15/3
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	3	Методика эксперимента в физике частиц	🎓 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН
	■	ЛЕК	3	Программирование на языке Python	🎓 Шустов А.Е. 📍 В-115
	■	ЛЕК	3	Теория групп и представлений	🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
	■	ЛЕК	3	Элементарные частицы и их источники	🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН
	■	ПР	3	Методика эксперимента в физике частиц	🎓 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН
	■	ПР	3	Программирование на языке Python	🎓 Шустов А.Е. 📍 В-115
	■	ПР	3	Теория групп и представлений	🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
	■	ПР	3	Элементарные частицы и их источники	🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	■	ЛЕК	2	Введение в физику элементарных частиц	🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В. 📍 ФИАН
	■	ЛЕК	2	Приборы и техника ядерно-физического эксперимента	🎓 Сомов С.В. 📍 К-306
	■	ПР	2	Введение в физику элементарных частиц	🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН
	■	ПР	2	Приборы и техника ядерно-физического эксперимента	🎓 Сомов С.В. 📍 К-306

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■	ЛЕК	Уравнения математической физики	🎓 Сухарев М.Б.	📍 А-100
10:15 — 11:50	■	ЛЕК	Теория вероятностей и математическая статистика	🎓 Чечкина Т.П.	📍 403
12:45 — 14:20	■	ЛЕК	Материаловедение	🎓 Севрюков О.Н.	📍 404
14:30 — 16:05	■	ЛАБ	Теоретические основы электротехники	📍 Подгруппа 1	🎓 Варламов Н.В. 📍 В-201
	■	ЛАБ	Теоретические основы электротехники	📍 Подгруппа 2	🎓 Новожилов А.Е. 📍 В-201
	■	ЛАБ	Теоретические основы электротехники	📍 Подгруппа 3	🎓 Коротеев В.И. 📍 В-201
	■	ЛАБ	Теоретические основы электротехники	📍 Подгруппа 4	🎓 Пашенцев В.Н. 📍 В-205
14:30 — 17:50	■	ЛАБ	Атомная физика	🎓 Шутов А.В.	📍 А-403

## СУББОТА

08:30 — 10:05	■	ПР	Теория поля	🎓 Посаженов М.А.	📍 К-306
10:15 — 11:50	■	ПР	Квантовая механика	🎓 Калашников Д.С.	📍 Э-306
12:45 — 14:20	■	ПР	4	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий)	🎓 Друцкой А.Г. 📍 каф.7
	■	ПР	4	Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика)	🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
14:30 — 16:05	■	ПР	Ф	Основы военной подготовки	📍 каф.20