

## Расписание занятий группы Б17-211

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 12:40	■ ЛЕК	Теоретическая физика твердого тела	🎓 Собакин В.Н.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	🎓 Ивлиев С.В.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	3 Теория сверхсильных полей	🎓 Федотов А.М.	📍 ДОТ
	■ ПР	3 Теория сверхсильных полей	🎓 Федотов А.М.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Теория квантовой информации и квантовых вычислений	🎓 Яковлев В.П.	📍 ДОТ
	■ ПР	Теория квантовой информации и квантовых вычислений	🎓 Яковлев В.П., Ляхова Я.С.	📍 ДОТ

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Методы статистической физики	🎓 Рогозкин Д.Б.	📍 ФИАН
11:55 — 13:30	■ ПР	Методы статистической физики	🎓 Рогозкин Д.Б.	📍 ФИАН
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Кварковая структура адронов	🎓 Годунов С.И.	📍 ФИАН
15:20 — 17:00	■ ПР	Кварковая структура адронов	🎓 Годунов С.И.	📍 ФИАН

### СРЕДА

12:45 — 14:20	■ ПР	Вычислительные и информационные технологии (10.02.2021 — 17.03.2021)	🎓 Миронов А.А.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Вычислительные и информационные технологии (24.03.2021 — 21.04.2021)	🎓 Миронов А.А.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Ф Теория атомного ядра	🎓 Григоренко Л.В.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Ф Теория атомного ядра	🎓 Григоренко Л.В.	📍 ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	■ ПР	Теоретическая физика твердого тела	🎓 Ивлиев С.В.	📍 К-414
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	3 Экспериментальная физика наноструктур	🎓 Руднев И.А.	📍 Б-221
	■ ПР	3 Экспериментальная физика наноструктур	🎓 Руднев И.А.	📍 Б-221

### СУББОТА

10:15 — 14:20	■ ЛАБ	Вычислительные и информационные технологии (13.02.2021 — 17.04.2021)	🎓 Миронов А.А.	📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ПР	Современные проблемы теоретической физики (на английском языке)	🎓 Ляхова Я.С., Воскресенский Д.Н.	📍 ДОТ