

Расписание занятий группы Б17-211

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	🎓 Ивлиев С.В.	📍 ДОТ
10:15 — 12:40	■ ЛЕК	Теоретическая физика твердого тела	🎓 Собакин В.Н.	📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР	Квантовая теория поля	🎓 Борк Л.В.	📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Квантовая теория поля	🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А.	📍 ДОТ	
11:55 — 13:30	■ ПР	Квантовая теория поля	🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ДОТ	
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Ф	Функциональный анализ (теория операторов)	🎓 Шильников К.Е.	📍 ДОТ
	■ ПР	Ф	Функциональный анализ (теория операторов)	🎓 Шильников К.Е.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Теоретическая физика твердого тела	🎓 Ивлиев С.В.	📍 ДОТ	
17:55 — 19:30	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 ДОТ	

СРЕДА

12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан.	🎓 Роденко С.А.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Макроскопическая электродинамика	🎓 Маринюк В.В.	📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ПР	Макроскопическая электродинамика	🎓 Маринюк В.В.	📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Взаимодействие лазерного излучения с веществом	🎓 Яковлев В.П.	📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР	Взаимодействие лазерного излучения с веществом	🎓 Яковлев В.П.	📍 ДОТ
17:05 — 18:40	■ ПР	Вычислительные и информационные технологии	🎓 Миронов А.А.	📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ ЛАБ	Вычислительные и информационные технологии	🎓 Миронов А.А.	📍 ДОТ

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ПР	Современные проблемы теоретической физики (на английском языке)	🎓 Воскресенский Д.Н.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Метрология, стандартизация и сертификация (05.09.2020 — 21.11.2020)	🎓 Федоров С.Г.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Метрология, стандартизация и сертификация (28.11.2020 — 19.12.2020)	🎓 Федоров С.Г.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физическая кинетика	🎓 Урюпин С.А.	📍 ДОТ
16:15 — 18:40	■ ПР	Физическая кинетика	🎓 Урюпин С.А.	📍 ДОТ