

## Расписание занятий группы М20-209

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ

### ВТОРНИК

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Прецизионные измерения (01.09.2020 — 22.09.2020) 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ		
	■ ПР	Прецизионные измерения (29.09.2020 — 15.12.2020) 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ		

### СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ПР	Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов (09.12.2020 — 16.12.2020) 🎓 Величанский В.Л. 📍 ДОТ		
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов (02.09.2020 — 11.11.2020) 🎓 Величанский В.Л. 📍 ДОТ		
	■ ПР	Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов (25.11.2020 — 09.12.2020) 🎓 Величанский В.Л. 📍 ДОТ		
	■ ПР	Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🎓 Величанский В.Л. 📍 ДОТ		

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Самопознание и самоуправление 🎓 Новохатько И.М. 📍 ДОТ		
11:05 — 12:40	■ ПР	Самопознание и самоуправление 🎓 Новохатько И.М. 📍 ДОТ		
12:45 — 14:20	■ ПР	Иностранный язык 🎓 Требуцук И.С. 📍 ДОТ		
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Метрология времени и частоты (03.09.2020 — 24.09.2020) 🎓 Пальчиков В.Г. 📍 ДОТ		
	■ ПР	Метрология времени и частоты (01.10.2020 — 17.12.2020) 🎓 Пальчиков В.Г. 📍 ДОТ		
16:15 — 17:00	■ ЛЕК	Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ		
17:05 — 18:40	■ ПР	Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ		

### ПЯТНИЦА

09:20 — 12:40	■ ЛАБ	Общий лабораторный практикум 🎓 Васильев О.С. 📍 ДОТ		
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Нелинейная и квантовая оптика (04.09.2020 — 25.09.2020) 🎓 Масалов А.В. 📍 ДОТ		
	■ ЛЕК	Нелинейная и квантовая оптика (02.10.2020 — 23.10.2020) 🎓 Масалов А.В. 📍 ДОТ		
	■ ПР	Нелинейная и квантовая оптика (30.10.2020 — 18.12.2020) 🎓 Масалов А.В. 📍 ДОТ		