

## Расписание занятий группы М20-303

### ПОНЕДЕЛЬНИК

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

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Иностранный язык (Foreign Language)	🎓 Морозова Е.В.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Философия и методология естествознания (01.09.2020 — 17.11.2020)	🎓 Мартинкус П.П.	📍 ДОТ
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Компьютерные технологии	🎓 Подливаев А.И.	📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР	Компьютерные технологии	🎓 Подливаев А.И.	📍 ДОТ

### СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	Физика твердого тела применительно к наноструктурам (02.09.2020 — 21.10.2020)	🎓 Осадчий А.В.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Физика твердого тела применительно к наноструктурам 4 зан. (28.10.2020 — 16.12.2020)	🎓 Осадчий А.В.	📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР	Физика твердого тела применительно к наноструктурам	🎓 Осадчий А.В.	📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР	Специальный физический практикум	🎓 Лощенов М.В., Скобельцин А.С.	📍 ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Менеджмент и маркетинг (03.09.2020 — 24.09.2020)	🎓 Прохоров И.В., Степанова Е.Б.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Менеджмент и маркетинг (01.10.2020 — 26.11.2020)	🎓 Прохоров И.В., Степанова Е.Б.	📍 ДОТ

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Биомедицинская спектроскопия	🎓 Лощенов В.Б.	📍 ДОТ
	■ ПР	Биомедицинская спектроскопия	🎓 Лощенов В.Б.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Биомедицинская фотоника	🎓 Лощенов В.Б., Штайнер Р.	📍 ДОТ
	■ ПР	Биомедицинская фотоника	🎓 Штайнер Р., Лощенов В.Б.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Современные проблемы физики	🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н.	📍 ДОТ
	■ ПР	Современные проблемы физики	🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	История и методология физики	🎓 Фроня А.А., Савельева Т.А.	📍 ДОТ