

## Расписание занятий группы М21-312

### ПОНЕДЕЛЬНИК

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

### ВТОРНИК

17:55 — 19:30	■ ЛЕК		Маркетинг и менеджмент (08.02.2022 — 15.03.2022)	👤 Степанова Е.Б. 📍 ДОТ
	■ ПР		Маркетинг и менеджмент (22.03.2022 — 05.04.2022)	👤 Прохоров И.В. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК		Маркетинг и менеджмент (12.04.2022 — 26.04.2022)	👤 Прохоров И.В. 📍 ДОТ

### СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	2	Биомедицинская спектроскопия	👤 Лощенов В.Б., Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН
	■ ЛЕК	2	Физическая оптика	👤 Канавин А.П. 📍 ФИАН
	■ ПР	2	Биомедицинская спектроскопия	👤 Савельева Т.А., Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН
	■ ПР	2	Физическая оптика	👤 Канавин А.П. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	1	Молекулярная биология	👤 Сарапульцева Е.И. 📍 64-308
	■ ЛЕК	1	Оптика наносистем	👤 Тимошенко В.Ю. 📍 64-408
16:15 — 17:50	■ ПР	1	Молекулярная биология	👤 Сарапульцева Е.И. 📍 64-308
	■ ПР	1	Оптика наносистем	👤 Тимошенко В.Ю. 📍 64-408

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:00	■ ЛЕК		Лазерный синтез и характеристика коллоидных наноматериалов (10.02.2022 — 14.04.2022)	👤 Попов А.А., Тихоновский Г.В. 📍 64-307
	■ ЛАБ		Лазерный синтез и характеристика коллоидных наноматериалов (21.04.2022 — 19.05.2022)	👤 Попов А.А., Тихоновский Г.В. 📍 64-307
11:05 — 12:40	■ ЛАБ		Лазерный синтез и характеристика коллоидных наноматериалов	👤 Тихоновский Г.В., Попов А.А. 📍 64-307
14:30 — 16:05	■ ПР		Иностранный язык	👤 Егорова И.В. 📍 325

### ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	■ ЛЕК		Физические методы исследования наносистем (11.02.2022 — 18.02.2022)	👤 Залыгин А.В., Олейников В.А. 📍 64-407
	■ ЛЕК		Физические методы исследования наносистем (25.02.2022 — 04.03.2022)	👤 Олейников В.А., Залыгин А.В. 📍 64-407
	■ ПР		Физические методы исследования наносистем (11.03.2022 — 18.03.2022)	👤 Залыгин А.В., Олейников В.А. 📍 64-407
13:35 — 16:05	■ ПР		Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (11.02.2022 — 15.04.2022)	👤 Макаров В.И. 📍 ИОФ РАН
16:15 — 17:50	■ АУД		Учебная практика (производственно-технологическая) 8 зан. (11.02.2022 — 15.04.2022)	👤 Домбровская Я. 📍 ФИАН