

Расписание занятий группы М20-312

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (08.02.2021 — 17.05.2021) ♣ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (08.02.2021 — 17.05.2021) ♣ каф.20

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	3	Биомедицинская спектроскопия ♣ Савельева Т.А., Лощенов В.Б. ♣ ИОФ РАН
	■ ЛЕК	3	Физическая оптика ♣ Канавин А.П. ♣ ФИАН
	■ ПР	3	Биомедицинская спектроскопия ♣ Лощенов В.Б., Савельева Т.А. ♣ ИОФ РАН
	■ ПР	3	Физическая оптика ♣ Канавин А.П. ♣ ФИАН
12:45 — 13:30	■ ЛЕК		Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo (10.02.2021 — 19.05.2021) ♣ Грачев П.В., Савельева Т.А. ♣ ИОФ РАН
13:35 — 15:15	■ ПР		Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo (10.02.2021 — 19.05.2021) ♣ Савельева Т.А., Грачев П.В. ♣ ИОФ РАН

ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	■ ЛЕК		Синхротронное излучение и его применение в биомедицине ♣ Завестовская И.Н., Петруня Д.С. ♣ ДОТ
	■ ПР		Синхротронное излучение и его применение в биомедицине ♣ Завестовская И.Н., Петруня Д.С. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	1	Наноплазмоника ♣ Климов В.В. ♣ каф.88
	■ ЛЕК	1	Физические методы медицинской диагностики ♣ Харин А.Ю. ♣ Б-214
	■ ПР	1	Наноплазмоника ♣ Климов В.В. ♣ каф.88
	■ ПР	1	Физические методы медицинской диагностики ♣ Харин А.Ю. ♣ Б-214

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР		Иностранный язык ♣ Егорова И.В. ♣ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Основы нанобиологии ♣ Чудинова Г.К., Калягина Н.А. ♣ ДОТ
	■ ПР		Основы нанобиологии ♣ Калягина Н.А., Чудинова Г.К. ♣ ДОТ
11:55 — 12:40	■ ПР		Основы нанобиологии ♣ Чудинова Г.К., Калягина Н.А. ♣ ДОТ