

Расписание занятий группы М20-303

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

ВТОРНИК

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	Лазеры и их применение (09.02.2021 — 16.02.2021) 🎓 Киреев С.В. ♀ К-1102
	■ ПР	Лазеры и их применение (23.02.2021 — 18.05.2021) 🎓 Киреев С.В. ♀ К-1102

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛАБ	Подготовка научных текстов в пакете LATEX (11.02.2021 — 15.04.2021) 🎓 Кузнецов А.В. ♀ В-103
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Биомедицинская фотоника 🎓 Ахлюстина Е.В., Штайнер Р., Лощенов В.Б. ♀ ИОФ РАН
	■ ПР	Биомедицинская фотоника 🎓 Штайнер Р., Лощенов В.Б., Ахлюстина Е.В. ♀ ИОФ РАН

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Иностранный язык (Foreign Language) 🎓 Егорова И.В. ♀ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Основы нанобиологии 🎓 Калягина Н.А., Чудинова Г.К. ♀ ДОТ
	■ ПР	Основы нанобиологии 🎓 Чудинова Г.К., Калягина Н.А. ♀ ДОТ
11:55 — 12:40	■ ПР	Основы нанобиологии 🎓 Калягина Н.А., Чудинова Г.К. ♀ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Биофотоника: лазерные взаимодействия с биотканями (Biophotonics: Laser Interactions with Biotissues) (12.02.2021 — 02.04.2021) 🎓 Штайнер Р. ♀ ДОТ
	■ ЛАБ	Биофотоника: лазерные взаимодействия с биотканями (Biophotonics: Laser Interactions with Biotissues) (07.05.2021 — 14.05.2021) 🎓 Штайнер Р. ♀ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Биофотоника: лазерные взаимодействия с биотканями (Biophotonics: Laser Interactions with Biotissues) (12.02.2021 — 21.05.2021) 🎓 Штайнер Р. ♀ ДОТ