

Расписание занятий группы М19-312

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	1	Современная оптика (08.02.2021 — 15.03.2021) Кульчин Ю.Н., Фроня А.А. ФИАН
09:20 — 11:00	■ ЛЕК	1	Современная оптика (29.03.2021) Фроня А.А., Кульчин Ю.Н. ФИАН
10:15 — 13:30	■ ПР	1	Современная оптика (08.02.2021 — 15.03.2021) Фроня А.А., Кульчин Ю.Н. ФИАН
17:55 — 18:40	■ ЛЕК	1	Зд биопринтинг (08.02.2021 — 29.03.2021) Миронов В.А. Б-217
18:45 — 21:10	■ ПР	1	Зд биопринтинг (08.02.2021 — 29.03.2021) Миронов В.А. Б-217

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка каф.20

СРЕДА

10:15 — 14:20	■ ПР		Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (10.02.2021 — 17.03.2021) Макаров В.И. ИОФ РАН
---------------	------	--	--

ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	■ ЛЕК		Физические методы исследования наносистем (11.02.2021 — 18.02.2021) Залыгин А.В., Олейников В.А. ДОТ
	■ ПР		Физические методы исследования наносистем (25.02.2021 — 15.04.2021) Залыгин А.В., Олейников В.А. ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР		Современные технологии биомедицины Григорьева М.С., Фроня А.А., Завестовская И.Н. ДОТ
17:55 — 19:30	■ ЛЕК		Нanomатериалы в медицине (Nanomaterials in Biomedicine) (11.02.2021 — 18.02.2021) Попов А.А. Б-214
	■ ПР		Нanomатериалы в медицине (Nanomaterials in Biomedicine) (25.02.2021 — 15.04.2021) Попов А.А. Б-214

ПЯТНИЦА

10:15 — 12:40	■ ЛЕК		История и методология науки и техники в области биотехнических систем и технологий (05.03.2021) Лещев С.В. ДОТ
10:15 — 14:20	■ ЛЕК		История и методология науки и техники в области биотехнических систем и технологий (12.02.2021 — 26.02.2021) Лещев С.В. ДОТ