

Расписание занятий группы М20-392

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Оптика наносистем (06.09.2021 — 27.09.2021) 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 Б-221
	■ ПР Оптика наносистем (04.10.2021 — 01.11.2021) 🎓 Покрышкин Н.С. 📍 Б-221
	■ ПР Оптика наносистем (08.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Покрышкин Н.С. 📍 ДОТ
	■ ПР Оптика наносистем (20.12.2021) 🎓 Покрышкин Н.С. 📍 Б-221

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Иностранный язык (русский) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Баestraкова Е.А. 📍 Т-100
	■ ПР Иностранный язык (русский) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Баestraкова Е.А. 📍 ДОТ
	■ ПР Иностранный язык (русский) (21.12.2021) 🎓 Баestraкова Е.А. 📍 Т-100
12:45 — 14:20	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Кабашин А.В. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ЛЕК Моделирование биологических процессов и систем 🎓 Иванов Д.С. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	■ ПР Моделирование биологических процессов и систем 🎓 Иванов Д.С. 📍 ДОТ

СРЕДА

12:45 — 16:05	■ ЛАБ Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины (10.11.2021 — 24.11.2021) 🎓 Кабашин А.В., Попов А.А. 📍 ДОТ
---------------	--

ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	■ ЛЕК Современные технологии биомедицины (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Фроня А.А., Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК Современные технологии биомедицины (28.10.2021) 🎓 Завестовская И.Н., Фроня А.А., Григорьева М.С. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК Современные технологии биомедицины (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Фроня А.А., Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
	■ ПР Современные технологии биомедицины (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Завестовская И.Н., Фроня А.А., Григорьева М.С. 📍 ФИАН
	■ ПР Современные технологии биомедицины (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Завестовская И.Н., Фроня А.А., Григорьева М.С. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

09:20 — 11:50	■ ЛЕК Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (03.09.2021 — 17.09.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ИОФ РАН
	■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (24.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ИОФ РАН
	■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (29.10.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ
	■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (05.11.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ИОФ РАН
	■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины 🎓 Кабашин А.В., Попов А.А. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Кабашин А.В., Попов А.А. 📍 ДОТ
17:55 — 20:20	■ ЛЕК Маркетинг и менеджмент (03.09.2021 — 08.10.2021) 🎓 Прохоров И.В., Степанова Е.Б. 📍 ДОТ
	■ ПР Маркетинг и менеджмент (15.10.2021 — 29.10.2021) 🎓 Степанова Е.Б., Прохоров И.В. 📍 ДОТ