

Расписание занятий группы М20-383

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ

СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела применительно к наноструктурам (01.09.2021 — 20.10.2021) 🎓 Осадчий А.В. 📍 ИОФ РАН ■ ЛАБ Физика твердого тела применительно к наноструктурам 4 зан. (27.10.2021 — 03.11.2021) 🎓 Осадчий А.В. 📍 ИОФ РАН ■ ЛАБ Физика твердого тела применительно к наноструктурам 4 зан. (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Осадчий А.В. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика твердого тела применительно к наноструктурам (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Осадчий А.В. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Физика твердого тела применительно к наноструктурам (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Осадчий А.В. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Лощенов В.Б., Ахлюстина Е.В., Осадчий А.В., Никитин П.И., Меерович Г.А. 📍 ИОФ РАН ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Меерович Г.А., Осадчий А.В., Никитин П.И., Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 2 Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (09.12.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 2 Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (23.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ИОФ РАН ■ ПР 2 Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (28.10.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ ■ ПР 2 Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (11.11.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ 2 Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (18.11.2021 — 25.11.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ 2 Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (02.12.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 2 Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (02.09.2021 — 16.09.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ИОФ РАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Полупроводниковые лазеры (02.09.2021 — 23.09.2021) 🎓 Коромыслов А.Л., Микаелян Г.Т. 📍 ФИАН ■ ПР Полупроводниковые лазеры (30.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Коромыслов А.Л., Микаелян Г.Т. 📍 ФИАН ■ ПР Полупроводниковые лазеры (28.10.2021) 🎓 Микаелян Г.Т., Коромыслов А.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Полупроводниковые лазеры (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Коромыслов А.Л., Микаелян Г.Т. 📍 ДОТ
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц (02.09.2021 — 16.09.2021) 🎓 Поминова Д.В. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц (23.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Поминова Д.В. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц (28.10.2021) 🎓 Поминова Д.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц (11.11.2021) 🎓 Поминова Д.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Поминова Д.В. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ 2 Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины (Lazer and Photonic Nanotechnologies for Nanomedicine) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Кабашин А.В., Попов А.А. 📍 ДОТ
---------------	---

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 2 Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины (Lazer and Photonic Nanotechnologies for Nanomedicine) 🎓 Кабашин А.В., Попов А.А. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 2 Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины (Lazer and Photonic Nanotechnologies for Nanomedicine) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Попов А.А., Кабашин А.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117 ■ ПР Компьютерные технологии (29.10.2021) 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии (05.11.2021) 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117 ■ ПР Компьютерные технологии (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ