

Расписание занятий группы М19-383

ПОНЕДЕЛЬНИК

11:05 — 12:40	■ ПР 1 Лазерные и фотонные наноматериалы для наномедицины 4 зан. 🎓 Кабашин А.В. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	■ ЛЕК 1 Лазерные и фотонные наноматериалы для наномедицины (07.09.2020 — 21.09.2020) 🎓 Кабашин А.В. 📍 ДОТ ■ ПР 1 Лазерные и фотонные наноматериалы для наномедицины (28.09.2020 — 07.12.2020) 🎓 Кабашин А.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 1 Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (07.09.2020 — 28.09.2020) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ ■ ПР 1 Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (05.10.2020 — 16.11.2020) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Методы исследования микро- и наноструктур (23.11.2020 — 21.12.2020) 🎓 Антонова И.А. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	■ ПР 1 Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (07.09.2020 — 16.11.2020) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы исследования микро- и наноструктур (23.11.2020 — 21.12.2020) 🎓 Антонова И.А. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

12:45 — 13:30	■ ЛЕК Компьютерные технологии 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР Компьютерные технологии 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	■ ПР 1 Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (17.11.2020 — 15.12.2020) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ

СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК Физика твердого тела применительно к наноструктурам (02.09.2020 — 21.10.2020) 🎓 Осадчий А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика твердого тела применительно к наноструктурам 4 зан. (28.10.2020 — 16.12.2020) 🎓 Осадчий А.В. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР Физика твердого тела применительно к наноструктурам 🎓 Осадчий А.В. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Оптика наносистем 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	■ ПР Оптика наносистем 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Методы исследования микро- и наноструктур (03.09.2020 — 24.09.2020) 🎓 Антонова И.А. 📍 ДОТ ■ ПР Методы исследования микро- и наноструктур (01.10.2020 — 12.11.2020) 🎓 Антонова И.А. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	■ ЛАБ Методы исследования микро- и наноструктур (03.09.2020 — 12.11.2020) 🎓 Антонова И.А. 📍 ДОТ

СУББОТА

12:45 — 14:20	■ ЛЕК Полупроводниковые лазеры (05.09.2020 — 26.09.2020) 🎓 Микаелян Г.Т., Коромыслов А.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Полупроводниковые лазеры (03.10.2020 — 19.12.2020) 🎓 Коромыслов А.Л., Микаелян Г.Т. 📍 ДОТ
---------------	---