

Кафедра лазерных микро-нано и биотехнологий (87). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная оптическая микроскопия (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 M19-303 🎓 Рябова А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Современная оптическая микроскопия (05.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 M19-303 🎓 Рябова А.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Биологические основы наномедицины / The Biological Basis of Nanomedicine 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Сосин Д.В. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 M19-303 🎓 Поминова Д.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц (05.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 M19-303 🎓 Поминова Д.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Биологические основы наномедицины / The Biological Basis of Nanomedicine 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Сосин Д.В. 📍 ДОТ
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц 🧑‍🎓 M19-303 🎓 Поминова Д.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 M19-303, M19-312, M19-383 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (05.10.2020 — 16.11.2020) 🧑‍🎓 M19-303, M19-312, M19-383 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Методы исследования микро- и наноструктур (23.11.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 M19-303, M19-383 🎓 Антонова И.А. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (07.09.2020 — 16.11.2020) 🧑‍🎓 M19-303, M19-312, M19-383 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Методы исследования микро- и наноструктур (23.11.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 M19-303, M19-383 🎓 Антонова И.А. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическое моделирование в медицине 🧑‍🎓 M19-381, M19-386 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Математическое моделирование в медицине 🧑‍🎓 M19-381, M19-386 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (01.09.2020 — 13.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (01.09.2020 — 13.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (08.09.2020 — 20.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (08.09.2020 — 20.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (03.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (03.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика твердого тела 🧑‍🎓 M20-304, M20-312 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (17.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 M19-303, M19-312, M19-383 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптика твердого тела 🧑‍🎓 M20-304, M20-312 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ДОТ

СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела применительно к наноструктурам (02.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 M19-383, M20-303 🎓 Осадчий А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика твердого тела применительно к наноструктурам 4 зан. (28.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 M19-383, M20-303 🎓 Осадчий А.В. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика твердого тела применительно к наноструктурам 🧑‍🎓 M19-383, M20-303 🎓 Осадчий А.В. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 M19-386 🎓 Штайнер Р., Лощенов В.Б. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Лощенов М.В., Скобельцин А.С. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 M19-386 🎓 Штайнер Р., Лощенов В.Б. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M19-302, M19-304, M19-312 🎓 Григорьева М.С., Фроня А.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M19-302, M19-304, M19-312 🎓 Фроня А.А., Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика наносистем (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M19-312 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Оптика наносистем 🧑‍🎓 M19-383 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Оптика наносистем (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M19-312 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптика наносистем 🧑‍🎓 M19-383 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования наноматериалов для биомедицины / Methods of Analysis of Nanomaterials for Biomedicine 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Харин А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Методы исследования наноматериалов для биомедицины / Methods of Analysis of Nanomaterials for Biomedicine 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Харин А.Ю. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов 🧑‍🎓 M19-303 🎓 Савельева Т.А., Лощенов М.В., Макаров В.И. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M19-303 🎓 Лощенов М.В., Макаров В.И., Савельева Т.А. 📍 ДОТ ■ ПР Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M19-303 🎓 Лощенов М.В., Савельева Т.А., Макаров В.И. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования микро- и наноструктур (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M19-303, M19-383 🎓 Антонова И.А. 📍 ДОТ ■ ПР Наномедицина 🧑‍🎓 M20-312 🎓 Сосин Д.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физические методы медицинской диагностики 🧑‍🎓 M19-381, M19-386, M20-311 🎓 Харин А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Методы исследования микро- и наноструктур (01.10.2020 — 12.11.2020) 🧑‍🎓 M19-303, M19-383 🎓 Антонова И.А. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы исследования микро- и наноструктур (03.09.2020 — 12.11.2020) 🧑‍🎓 M19-303, M19-383 🎓 Антонова И.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физические методы медицинской диагностики 🧑‍🎓 M19-381, M19-386, M20-311 🎓 Харин А.Ю. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Лощенов В.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Нанотехнологии для биомедицины / Nanotechnologies for Biomedicine 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Лощенов В.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Нанотехнологии для биомедицины / Nanotechnologies for Biomedicine 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Лощенов В.Б., Штайнер Р. 📍 ДОТ ■ ПР Нанотехнологии для биомедицины / Nanotechnologies for Biomedicine 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Лощенов В.Б., Штайнер Р. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M20-303, M20-304 🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M20-303, M20-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР История и методология физики 🧑‍🎓 M20-303, M20-304 🎓 Фроня А.А., Савельева Т.А. 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Углеродная фотоника (19.09.2020 — 26.12.2020) 🧑‍🎓 A18-303 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Углеродная фотоника (26.09.2020 — 19.12.2020) 🧑‍🎓 A18-303 📍 ДОТ