

Расписание занятий группы М20-312

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
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование биологических процессов и систем (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315 ■ ПР Моделирование биологических процессов и систем (08.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Моделирование биологических процессов и систем (20.12.2021) 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (07.09.2021 — 02.11.2021) 📍 каф.20 ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (09.11.2021 — 16.11.2021) 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (23.11.2021 — 21.12.2021) 📍 каф.20
10:15 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ф Военная подготовка (07.09.2021 — 02.11.2021) 📍 каф.20 ■ ПР Ф Военная подготовка (09.11.2021 — 16.11.2021) 📍 ДОТ ■ ПР Ф Военная подготовка (23.11.2021 — 21.12.2021) 📍 каф.20

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Молекулярная биология 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 ДОТ ■ ПР Молекулярная биология 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины (10.11.2021 — 24.11.2021) 🎓 Кабашин А.В., Попов А.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (проектно-конструкторская) 🎓 Попов А.А., Кабашин А.В. 📍 ДОТ


ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (09.12.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (23.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (28.10.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (11.11.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (18.11.2021 — 25.11.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (02.09.2021 — 16.09.2021) 🎓 Макаров В.И. 📍 ИОФ РАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные технологии биомедицины (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Завестовская И.Н., Фроня А.А., Григорьева М.С. 📍 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) 🎓 Григорьева М.С., Фроня А.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Современные технологии биомедицины (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Фроня А.А., Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Современные технологии биомедицины (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Фроня А.А., Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ


ПЯТНИЦА

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины 🎓 Кабашин А.В., Попов А.А. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Кабашин А.В., Попов А.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование биологических процессов и систем 🎓 Дмитриева В.В. 📍 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