

Расписание занятий группы М19-312

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины (Lazer and Photonic Nanotechnologies for Nanomedicine) (07.09.2020 — 21.09.2020) 🎓 Кабашин А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины (Lazer and Photonic Nanotechnologies for Nanomedicine) (28.09.2020 — 07.12.2020) 🎓 Кабашин А.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (07.09.2020 — 28.09.2020) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (05.10.2020 — 16.11.2020) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (07.09.2020 — 16.11.2020) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ф Военная подготовка 📍 ДОТ
10:15 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ф Военная подготовка 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (17.11.2020 — 15.12.2020) 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ

СРЕДА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Молекулярная биология 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 ДОТ ■ ПР Молекулярная биология 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные технологии биомедицины 🎓 Завестовская И.Н., Фроня А.А., Григорьева М.С. 📍 ДОТ ■ ПР Современные технологии биомедицины 🎓 Завестовская И.Н., Фроня А.А., Григорьева М.С. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика наносистем (03.09.2020 — 24.09.2020) 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Оптика наносистем (01.10.2020 — 17.12.2020) 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Маркетинг и менеджмент (03.09.2020 — 24.09.2020) 🎓 Степанова Е.Б., Прохоров И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Маркетинг и менеджмент (01.10.2020 — 26.11.2020) 🎓 Степанова Е.Б., Прохоров И.В. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование биологических процессов и систем 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование биологических процессов и систем 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ