

## Расписание занятий группы М20-312

### ПОНЕДЕЛЬНИК

13:35 — 17:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (07.02.2022 — 14.03.2022)  Макаров В.И., Антонова И.А.  ИОФ РАН
---------------	--

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ф</span> Военная подготовка  каф.20
10:15 — 17:00	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ф</span> Военная подготовка  каф.20

### СРЕДА

12:45 — 15:15	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> ЗД биопринтинг (09.02.2022 — 16.02.2022)  Миронов В.А.  64-407 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> ЗД биопринтинг (23.02.2022 — 30.03.2022)  Миронов В.А.  64-407
15:20 — 17:00	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Наноматериалы в биомедицине (09.02.2022 — 30.03.2022)  Попов А.А.  64-407
17:05 — 17:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Наноматериалы в биомедицине (09.02.2022 — 30.03.2022)  Попов А.А.  64-407

### ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ АУД</span> Производственная практика (производственно-технологическая)  Попов А.А., Кабашин А.В.  каф.85
16:15 — 17:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Современные технологии биомедицины (10.02.2022 — 24.02.2022)  Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Фроня А.А.  ФИАН <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Современные технологии биомедицины (03.03.2022 — 17.03.2022)  Завестовская И.Н., Фроня А.А., Григорьева М.С.  ФИАН

### ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Физические методы исследования наносистем (11.02.2022 — 18.02.2022)  Залыгин А.В., Олейников В.А.  64-407 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Физические методы исследования наносистем (25.02.2022 — 04.03.2022)  Залыгин А.В., Олейников В.А.  64-407 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Физические методы исследования наносистем (11.03.2022 — 18.03.2022)  Залыгин А.В., Олейников В.А.  64-407
13:35 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> История и методология науки и техники в области биотехнических систем и технологий (11.02.2022 — 18.03.2022)  Лещев С.В.  ДОТ