













Григорьева Мария Сергеевна

Расписание занятий











ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (06.09.2021 — 01.11.2021)  М20-304  ФИАН ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (08.11.2021 — 13.12.2021)  М20-304  ДОТ ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (20.12.2021)  М20-304  ФИАН
---------------	--





СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК Оптика твердого тела (01.09.2021 — 20.10.2021)  М21-303, М21-304  ФИАН
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптика твердого тела (01.09.2021 — 03.11.2021)  М21-303, М21-304  ФИАН ■ ПР Оптика твердого тела (10.11.2021 — 15.12.2021)  М21-303, М21-304  ДОТ

ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины (02.09.2021 — 14.10.2021)  М20-302, М20-304, М20-312, М20-392  ФИАН ■ ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины (28.10.2021)  М20-302, М20-304, М20-312, М20-392  ДОТ ■ ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины (11.11.2021 — 09.12.2021)  М20-302, М20-304, М20-312, М20-392  ДОТ ■ ПР Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины (09.09.2021 — 04.11.2021)  М20-302, М20-304, М20-312, М20-392  ФИАН ■ ПР Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины (18.11.2021 — 16.12.2021)  М20-302, М20-304, М20-312, М20-392  ДОТ
---------------	--

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Основы и применение синхротронного излучения  Б19-301  ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР Основы и применение синхротронного излучения  Б19-301  ДОТ