

Фроня Анастасия Андреевна

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  ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (08.11.2021 — 13.12.2021)  М20-304  ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (20.12.2021)  М20-304 
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (педагогическая)  М20-304 

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный физический практикум (07.09.2021 — 02.11.2021)  М21-304  ■ ПР Специальный физический практикум (09.11.2021 — 14.12.2021)  М21-304  ■ ПР Специальный физический практикум (21.12.2021)  М21-304 
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фотоника (07.09.2021 — 02.11.2021)  М21-304  ■ ЛЕК Фотоника (16.11.2021 — 14.12.2021)  М21-304  ■ ПР Фотоника (14.09.2021 — 26.10.2021)  М21-304  ■ ПР Фотоника (09.11.2021 — 07.12.2021)  М21-304  ■ ПР Фотоника (21.12.2021)  М21-304 
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность (07.09.2021 — 02.11.2021)  Б20-302  ■ ЛЕК Введение в специальность (16.11.2021)  Б20-302  ■ ЛЕК Введение в специальность (30.11.2021 — 14.12.2021)  Б20-302  ■ ПР Введение в специальность (14.09.2021 — 26.10.2021)  Б20-302  ■ ПР Введение в специальность (09.11.2021)  Б20-302  ■ ПР Введение в специальность (23.11.2021 — 21.12.2021)  Б20-302 

СРЕДА

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР История и методология физики (01.09.2021 — 03.11.2021)  М21-303, М21-304  ■ ПР История и методология физики (10.11.2021 — 15.12.2021)  М21-303, М21-304 
---------------	--

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы оптической микроскопии (02.09.2021 — 21.10.2021)  М20-302  ■ ЛЕК Системы оптической микроскопии (28.10.2021)  М20-302  ■ ЛЕК Системы оптической микроскопии (11.11.2021 — 16.12.2021)  М20-302 
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы оптической микроскопии (02.09.2021 — 14.10.2021)  М20-302  ■ ЛЕК Системы оптической микроскопии (28.10.2021)  М20-302  ■ ЛЕК Системы оптической микроскопии (11.11.2021 — 09.12.2021)  М20-302  ■ ПР Системы оптической микроскопии (09.09.2021 — 04.11.2021)  М20-302  ■ ПР Системы оптической микроскопии (18.11.2021 — 16.12.2021)  М20-302 
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  ■ ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины (28.10.2021)  М20-302, М20-304, М20-312, М20-392  ■ ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины (11.11.2021 — 09.12.2021)  М20-302, М20-304, М20-312, М20-392  ■ ПР Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины (09.09.2021 — 04.11.2021)  М20-302, М20-304, М20-312, М20-392  ■ ПР Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины (18.11.2021 — 16.12.2021)  М20-302, М20-304, М20-312, М20-392 