

Расписание занятий в аудитории каф.10

ПОНЕДЕЛЬНИК

11:55 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (Лазерная времяпролетная масс-спектрометрия) 🐾 T02-10M ■ ПР Научно-исследовательская работа (Мембранные методы разделения смесей) 🐾 T02-10M ■ ПР Научно-исследовательская работа (Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов) 🐾 T02-10M
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерные и плазменные методы разделения изотопов 🐾 T08-10C 🎓 Боговалов С.В. ■ ЛЕК Мембранные технологии 🐾 T08-10C 🎓 Волков В.В., Грехов А.М.
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазерные и плазменные методы разделения изотопов 🐾 T08-10C 🎓 Боговалов С.В. ■ ПР Мембранные технологии 🐾 T08-10C 🎓 Грехов А.М.

ВТОРНИК

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Спецпрактикум: физические основы масс- спектрометрии 🐾 T08-10C 🎓 Потешин С.С., Сысоев А.А.
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спецпрактикум: физические основы масс- спектрометрии 🐾 T08-10C 🎓 Потешин С.С., Сысоев А.А.
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум (программирование в среде MATLAB); Компьютерный практикум в среде MATLAB 🐾 T08-10, T08-10C, T08-10Ф 🎓 Борисевич В.Д.

СРЕДА

12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования структуры пористых сред 🐾 T10-10C 🎓 Белогорлов А.А.
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы исследования структуры пористых сред 🐾 T10-10C 🎓 Белогорлов А.А.
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Научно-исследовательская работа 🐾 T10-10C

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Научно-исследовательская работа 🐾 T08-10C
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 T08-10, T08-10Ф