

Расписание занятий в аудитории Б-108

ВТОРНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы и принципы визуализации (06.09.2016 — 20.09.2016) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Ганченкова М.Г. ■ ПР Методы и принципы визуализации (27.09.2016 — 20.12.2016) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Ганченкова М.Г.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 M15-121 (Ф03-9М1) 🎓 Ганченкова М.Г.

СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Физические основы компьютерного проектирования наноматериалов 🧑‍🎓 M15-121 (Ф03-9М1) 🎓 Удовский А.Л.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Физические основы компьютерного проектирования наноматериалов 🧑‍🎓 M15-121 (Ф03-9М1) 🎓 Удовский А.Л.
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физические основы компьютерного проектирования наноматериалов 🧑‍🎓 M15-121 (Ф03-9М1) 🎓 Удовский А.Л.
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Физические основы взаимодействия излучения с веществом 3 зан. 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С13-108 (Ф07-05) 🎓 Джумаев П.С. ☑ ЛАБ Физические основы взаимодействия излучения с веществом 3 зан. 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С13-108 (Ф07-05) 🎓 Джумаев П.С. ☑ ЛАБ Физические основы взаимодействия излучения с веществом 3 зан. 🗣 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С13-108 (Ф07-05) 🎓 Джумаев П.С.

ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 2 зан. 🧑‍🎓 С13-108 (Ф07-05) 🎓 Андрианова М.А.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Металловедение и технологии современных и передовых материалов 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Шульга А.В.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Металловедение и технологии современных и передовых материалов (01.09.2016 — 13.10.2016) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Шульга А.В. ☑ ЛЕК Металловедение и технологии современных и передовых материалов (08.09.2016 — 20.10.2016) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Шульга А.В.

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Физические основы взаимодействия излучения с веществом 3 зан. 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С13-107 (Ф07-04) 🎓 Джумаев П.С. ☑ ЛАБ Физические основы взаимодействия излучения с веществом 4 зан. 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С13-107 (Ф07-04) 🎓 Джумаев П.С.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Ганченкова М.Г.

СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Ганченкова М.Г.
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Ганченкова М.Г.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 M15-121 (Ф03-9М1), С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Ганченкова М.Г.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Ганченкова М.Г. ☑ ПР Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 M15-121 (Ф03-9М1) 🎓 Ганченкова М.Г.