

Расписание занятий группы С15-105

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■ ЛАБ 2	Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений	🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г. ♡ Б-109
10:15 — 11:50	■ ЛЕК 2 ■ ПР 2	Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений	🎓 Исаенкова М.Г. ♡ Б-109 🎓 Исаенкова М.Г. ♡ Б-109
12:45 — 14:20	■ ПР ■ ЛАБ	Экономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (управление инновациями) (02.09.2019 — 14.10.2019)	🎓 Харитонов В.В. ♡ К-1220 🎓 Иваницкая Е.А., Елманов Г.Н. ♡ Б-113
14:30 — 16:05	■ ЛЕК ■ ПР	Экономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (управление инновациями) Физика ядерных реакторов	🎓 Харитонов В.В. ♡ К-1220 🎓 Савандер В.И. ♡ Б-210
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Физика ядерных реакторов	🎓 Савандер В.И. ♡ 31-200
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Ф ■ ЛАБ Ф	Материалы для перспективных технологий (02.09.2019 — 04.11.2019) Материалы для перспективных технологий (11.11.2019 — 16.12.2019)	🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. ♡ Б-109 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. ♡ Б-109

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф	Военная подготовка	♡ каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР Ф	Военная подготовка	♡ каф.20

СРЕДА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК 1 ■ ЛАБ 1 ■ ЛАБ 1	Высокотемпературное ядерное топливо Методы исследования реакторных материалов Специальные вопросы материаловедения	🎓 Киселев Д.С. ♡ НПО_ЛУЧ 🎓 Приходько К.Е., Кулешова Е.А. ♡ Курчатowski институт 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В. ♡ ВНИИНМ
10:15 — 11:00	■ ЛАБ 1	Физические основы компьютерного проектирования материалов	🎓 Удовский А.Л. ♡ ИМЕТ
10:15 — 11:50	■ ПР 1 ■ ЛЕК 1 ■ ЛЕК 1 ■ ЛАБ 1 ■ ПР 1 ■ ПР 1	Высокотемпературное ядерное топливо Методы исследования реакторных материалов Специальные вопросы материаловедения Высокотемпературное ядерное топливо Методы исследования реакторных материалов Специальные вопросы материаловедения	🎓 Киселев Д.С. ♡ НПО_ЛУЧ 🎓 Приходько К.Е. ♡ Курчатowski институт 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н. ♡ ВНИИНМ 🎓 Киселев Д.С. ♡ НПО_ЛУЧ 🎓 Приходько К.Е., Кулешова Е.А. ♡ Курчатowski институт 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В. ♡ ВНИИНМ
11:05 — 12:40	■ ЛЕК 1 ■ ПР 1	Физические основы компьютерного проектирования материалов Физические основы компьютерного проектирования материалов	🎓 Удовский А.Л. ♡ ИМЕТ 🎓 Удовский А.Л. ♡ ИМЕТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК 3 ■ ЛЕК 2 ■ ЛЕК 2 ■ ПР 2 ■ ПР 2	Специальные вопросы радиационного материаловедения (04.09.2019 — 20.11.2019) Материаловедение сверхпроводников Технологии высокотемпературных материалов Материаловедение сверхпроводников Технологии высокотемпературных материалов	🎓 Забусов О.О. ♡ Курчатowski институт 🎓 Дергунова Е.А. ♡ ВНИИНМ 🎓 Зайцев П.А. ♡ НПО_ЛУЧ 🎓 Дергунова Е.А. ♡ ВНИИНМ 🎓 Зайцев П.А. ♡ НПО_ЛУЧ
13:35 — 15:15	■ ЛЕК 3	Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах (04.09.2019 — 20.11.2019)	🎓 Цепелев А.Б. ♡ ИМЕТ
14:30 — 15:15	■ ЛАБ 2 ■ ЛАБ 2	Материаловедение сверхпроводников Технологии высокотемпературных материалов	🎓 Дергунова Е.А. ♡ ВНИИНМ 🎓 Зайцев П.А. ♡ НПО_ЛУЧ

14:30 — 16:05	■ ПР 3	Специальные вопросы радиационного материаловедения (04.09.2019 — 20.11.2019) Забусов О.О. Курчатовский институт
15:20 — 17:00	■ ПР 3	Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах (04.09.2019 — 20.11.2019) Цепелев А.Б. ИМЕТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Материалы с особыми физическими свойствами Чернов И.И. Б-108
	■ ПР	Материалы с особыми физическими свойствами Чернов И.И. Б-108
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Технический иностранный язык (английский) Полянский А.А. Б-105
	■ ПР	Технический иностранный язык (английский) Полянский А.А. Б-105
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	4 Лазерные и микро-технологии (05.09.2019 — 17.10.2019) Менушенков А.П. В-411
	■ ЛЕК	4 Материаловедческие проблемы экологии Польский В.И. Б-108
	■ ЛЕК	4 Технологический эксперимент Шульга А.В. Б-124/126
	■ ЛЕК	4 Лазерные и микро-технологии (31.10.2019 — 12.12.2019) Менушенков А.П. В-411
	■ ПР	4 Лазерные и микро-технологии Менушенков А.П. В-411
	■ ПР	4 Материаловедческие проблемы экологии Польский В.И. Б-108
	■ ПР	4 Технологический эксперимент Шульга А.В. Б-124/126
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Наноматериалы и нанотехнологии Севрюков О.Н. Б-106А
	■ ПР	Наноматериалы и нанотехнологии Севрюков О.Н. Б-106А
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Ф Теория фазового поля Уманцев А., Иваницкая Е.А. Б-109

ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК 5	Конструкционные материалы ядерных реакторов Леонтьева-Смирнова М.В. ВНИИНМ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК 5	Методы неразрушающего контроля Таубин М.Л. НПО_ЛУЧ
	■ ЛЕК 5	Многоуровневое моделирование в материаловедении Ганченкова М.Г. Б-109
	■ ЛЕК 5	Реакторное материаловедение Тенишев А.В., Чернов И.И. Б-108
11:05 — 12:40	■ ПР 5	Конструкционные материалы ядерных реакторов Леонтьева-Смирнова М.В. ВНИИНМ
	■ ЛАБ 5	Конструкционные материалы ядерных реакторов Леонтьева-Смирнова М.В. ВНИИНМ
11:55 — 13:30	■ ПР 5	Методы неразрушающего контроля Таубин М.Л. НПО_ЛУЧ
	■ ПР 5	Многоуровневое моделирование в материаловедении Ганченкова М.Г. Б-109
	■ ПР 5	Реакторное материаловедение Тенишев А.В., Чернов И.И. Б-106А
	■ ЛАБ 5	Методы неразрушающего контроля Таубин М.Л. НПО_ЛУЧ
	■ ЛАБ 5	Многоуровневое моделирование в материаловедении Ганченкова М.Г. Б-109
	■ ЛАБ 5	Реакторное материаловедение Чернов И.И., Тенишев А.В. Б-106А
14:30 — 16:05	■ ЛЕК 3	Композиционные материалы (06.09.2019 — 22.11.2019) Шульга А.В. Б-124/126
16:15 — 17:50	■ ПР 3	Композиционные материалы (06.09.2019 — 22.11.2019) Шульга А.В. Б-124/126