Расписание занятий группы C13-107 ПОНЕДЕЛЬНИК

	понедельник
09:20 — 10:05	■ ЛАБ 1 Высокотемпературное ядерное топливо 🞓 Киселев Д.С. 💡 НПО_ЛУЧ
	■ ЛАБ 1 Методы исследования реакторных материалов 🞓 Приходько К.Е. 👂 Курчатовский
	институт
	■ ЛАБ 1 Специальные вопросы материаловедения 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В. 🖓 ВНИИНМ
10:15 — 11:50	▼ ЛЕК 1 Высокотемпературное ядерное топливо Киселев Д.С. НПО_ЛУЧ
	институт
	□ ПР 1 Высокотемпературное ядерное топливо 🞓 Киселев Д.С. 🗣 НПО_ЛУЧ
	□ ПР 1 Методы исследования реакторных материалов □ Приходько К.Е. □ Курчатовский □ К.Е. □ К.
	институт □ ПР 1 Специальные вопросы материаловедения Михеев Е.Н., Новиков В.В. В ВНИИНМ
11:55 — 12:40	■ ЛАБ 1 Физические основы компьютерного проектирования материалов Удовский А.Л.
11.55 — 12.40	 ММЕТ
12:45 — 14:20	
12.10	♥ MMET
	□ ПР 1 Физические основы компьютерного проектирования материалов
	♥ MMET
12:45 — 15:15	▼ ЛЕК 3 Специальные вопросы радиационного материаловедения
	□ ПР 3 Специальные вопросы радиационного материаловедения ≈ Забусов О.О.
44.20 47.00	У Курчатовский институт
14:30 — 17:00	 ✓ ЛЕК 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах ✓ Цепелев А.Б. У ИМЕТ
	□ ПР 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах
	 Щепелев А.Б. № ИМЕТ
15:20 — 18:40	
	ВТОРНИК
08:30 — 10:05	■ ЛЕК 5 Конструкционные материалы ядерных реакторов 🞓 Целищев А.В. 🖓 ВНИИНМ
	■ ЛЕК 5 Методы неразрушающего контроля Гаубин М.Л. Я 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
10:15 — 11:50	
	№ Филиппов В.П. ♀ Б-106А

■ ЛАБ 2 Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов

🎓 Филиппов В.П. 💡 Д-105

11:55 — 12:40

12:45 — 14:20	
	▼ ЛЕК 2 Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений
	▼ ЛЕК 2 Технологии высокотемпературных материалов
	□ ПР 2 Материаловедение сверхпроводников 🞓 Дергунова Е.А. 👂 ВНИИНМ
	□ ПР 2 Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений ГР Исаенкова М.Г. 9 Б-109
	□ ПР 2 Технологии высокотемпературных материалов 🞓 Зайцев П.А. 👂 НПО_ЛУЧ
13:35 — 14:20	■ ПР 5 Реакторное материаловедение 🞓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 👂 Б-106А
14:30 — 15:15	■ ЛАБ 2 Материаловедение сверхпроводников 🞓 Дергунова Е.А. 👂 ВНИИНМ
	■ ЛАБ 5 Реакторное материаловедение 🞓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 👂 Б-105
	■ ЛАБ 2 Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🞓 Исаенкова М.Г.,
	Крымская О.А. ♥ Б-109
	■ ЛАБ 2 Технологии высокотемпературных материалов 🞓 Зайцев П.А. 👂 НПО_ЛУЧ
	СРЕДА
08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф Военная подготовка 🗣 каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР Ф Военная подготовка 🗣 каф.20
	ЧЕТВЕРГ
08:30 — 10:05	
	□ ПР 4 Лазерные и микро-технологии Менушенков А.П.
	□ ПР 4 Материаловедческие проблемы экологии □ Польский В.И. □ Б-106A
	□ ПР 4 Твердофазные реакции и коррозия материалов □ Джумаев П.С. □ Б-109
10:15 — 11:50	☑ ЛЕК Материалы с особыми физическими свойствами ☞ Чернов И.И. ♀ Б-215
	□ ПР Материалы с особыми физическими свойствами ≈ Чернов И.И. ♥ Б-215
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🞓 Увакин М.А. 👽 Д-314
14:30 — 16:05	
	□ ПР 4 Технологический экперимент □ Шульга А.В. □ Б-124/126
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Ф Теория фазового поля (07.09.2017 — 21.09.2017) ☞ Уманцев А., Иваницкая Е.А. ♀ Б-109
	■ ЛЕК Ф Теория фазового поля (28.09.2017 — 21.12.2017)
	ПЯТНИЦА
10:15 — 11:50	
	□ ПР Наноматериалы и нанотехнологии Севрюков О.Н.
11:55 — 13:30	
	□ ПР 3 Композиционные материалы □ Шульга А.В. □ Б-124/126
14:30 — 16:05	№ ЛЕК Ф Технический иностранный язык (английский) Г Олянский А.А. • Б-109
16:15 — 17:50	
	СУББОТА
08:30 — 10:05	■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) Морзабаев А.,
	Севрюков О.Н., Польский В.И., Курманжанов А.Т. ♀ каф.9
10:15 — 13:30	■ ПР Экономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (управление инновациями)
	(09.09.2017 — 16.09.2017) ≈ Харитонов В.В. ♀ Б-217
	■ ЛЕК Экономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (управление инновациями)
	(30.09.2017 — 07.10.2017) ≈ Харитонов В.В. □ Б-217 □ ЛЕК Экономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (управление инновациями)
	— ЛЕК Экономика отрасли и актуальные проолемы получения материалов (управление инновациями) (14.10.2017 — 21.10.2017)
14:30 — 16:05	
1	 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. № Б-109
	■ ЛАБ Ф Материалы для перспективных технологий (11.11.2017 — 16.12.2017)

Каражанов С.Ж. ♀Б-109