

Расписание занятий группы С13-107

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 1 Высокотемпературное ядерное топливо ☎ Киселев Д.С. ♡ НПО_ЛУЧ ■ ЛЕК 1 Методы исследования реакторных материалов ☎ Приходько К.Е. ♡ Курчатовский институт ■ ЛЕК 1 Специальные вопросы материаловедения ☎ Новиков В.В., Михеев Е.Н. ♡ ВНИИНМ ■ ПР 1 Высокотемпературное ядерное топливо ☎ Киселев Д.С. ♡ НПО_ЛУЧ ■ ПР 1 Методы исследования реакторных материалов ☎ Приходько К.Е. ♡ Курчатовский институт ■ ПР 1 Специальные вопросы материаловедения ☎ Михеев Е.Н., Новиков В.В. ♡ ВНИИНМ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ 1 Физические основы компьютерного проектирования материалов ☎ Удовский А.Л. ♡ ИМЕТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 1 Физические основы компьютерного проектирования материалов ☎ Удовский А.Л. ♡ ИМЕТ ■ ПР 1 Физические основы компьютерного проектирования материалов ☎ Удовский А.Л. ♡ ИМЕТ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 3 Специальные вопросы радиационного материаловедения ☎ Забусов О.О. ♡ Курчатовский институт ■ ПР 3 Специальные вопросы радиационного материаловедения ☎ Забусов О.О. ♡ Курчатовский институт
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах ☎ Цепелев А.Б. ♡ ИМЕТ ■ ПР 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах ☎ Цепелев А.Б. ♡ ИМЕТ
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 3 Композиционные материалы (04.09.2017 — 13.11.2017) ☎ Шульга А.В. ♡ Б-124/126 ■ ПР 3 Композиционные материалы (27.11.2017 — 11.12.2017) ☎ Шульга А.В. ♡ Б-124/126

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 5 Конструкционные материалы ядерных реакторов ☎ Целищев А.В. ♡ ВНИИНМ ■ 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 ☎ Чернов И.И., Тенишев А.В. ♡ Б-108
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 5 Конструкционные материалы ядерных реакторов ☎ Целищев А.В. ♡ ВНИИНМ ■ ПР 5 Методы неразрушающего контроля ☎ Таубин М.Л. ♡ НПО_ЛУЧ ■ ПР 5 Многоуровневое моделирование в материаловедении ☎ Ганченкова М.Г. ♡ Б-109 ■ ЛЕК 2 Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов ☎ Филиппов В.П. ♡ Б-106А ■ ЛАБ 5 Конструкционные материалы ядерных реакторов ☎ Целищев А.В. ♡ ВНИИНМ ■ ЛАБ 5 Методы неразрушающего контроля ☎ Таубин М.Л. ♡ НПО_ЛУЧ ■ ЛАБ 5 Многоуровневое моделирование в материаловедении ☎ Ганченкова М.Г. ♡ Б-109 ■ ПР 2 Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов ☎ Филиппов В.П. ♡ Б-106А
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ 2 Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов ☎ Филиппов В.П. ♡ Д-105

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	2	Материаловедение сверхпроводников	Дергунова Е.А.	ВНИИНМ
	■ ЛЕК	2	Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений	Исаенкова М.Г.	Б-109
	■ ЛЕК	2	Технологии высокотемпературных материалов	Зайцев П.А.	НПО_ЛУЧ
	■ ЛЕК	2	Материаловедение сверхпроводников	Дергунова Е.А.	ВНИИНМ
	■ ЛЕК	2	Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений	Исаенкова М.Г.	Б-109
	■ ЛЕК	2	Технологии высокотемпературных материалов	Зайцев П.А.	НПО_ЛУЧ
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	5	Реакторное материаловедение	Тенишев А.В., Чернов И.И.	Б-106А
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	2	Материаловедение сверхпроводников	Дергунова Е.А.	ВНИИНМ
	■ ЛЕК	5	Реакторное материаловедение	Тенишев А.В., Чернов И.И.	Б-105
	■ ЛЕК	2	Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений	Крымская О.А., Исаенкова М.Г.	Б-109
	■ ЛЕК	2	Технологии высокотемпературных материалов	Зайцев П.А.	НПО_ЛУЧ

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	каф.20
10:15 — 16:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	каф.20

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	4	Лазерные и микро-технологии	Менушенков А.П.	Б-208
	■ ЛЕК	4	Материаловедческие проблемы экологии	Польский В.И.	Б-106А
	■ ЛЕК	4	Твердофазные реакции и коррозия материалов	Джумаев П.С.	Б-109
	■ ЛЕК	4	Лазерные и микро-технологии	Менушенков А.П.	Б-208
	■ ЛЕК	4	Материаловедческие проблемы экологии	Польский В.И.	Б-106А
	■ ЛЕК	4	Твердофазные реакции и коррозия материалов	Джумаев П.С.	Б-109
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Ф	Материалы с особыми физическими свойствами	Чернов И.И.	Б-215
	■ ЛЕК	Ф	Материалы с особыми физическими свойствами	Чернов И.И.	Б-215
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Ф	Физика ядерных реакторов	Увакин М.А.	Д-314
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Ф	Физика ядерных реакторов	Стогов Ю.В.	В-103
	■ ЛЕК	4	Технологический эксперимент	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)	Иваницкая Е.А., Уманцев А.	Б-109
	■ ЛЕК	4	Технологический эксперимент	Шульга А.В.	Б-108

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Ф	Наноматериалы и нанотехнологии	Севрюков О.Н.	Б-106А
	■ ЛЕК	Ф	Наноматериалы и нанотехнологии	Севрюков О.Н.	Б-106А
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	4	Наноматериалы и нанотехнологии 4 зан.	Елманов Г.Н., Иваницкая Е.А.	Б-113
	■ ЛЕК	3	Композиционные материалы	Шульга А.В.	Б-124/126
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Ф	Технический иностранный язык (английский)	Полянский А.А.	Б-109
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Ф	Технический иностранный язык (английский)	Полянский А.А.	Б-105

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Курманжанов А.Т., Севрюков О.Н., Польский В.И., Морзабаев А.	каф.9
10:15 — 13:30	■ ЛЕК	Ф	Экономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (управление инновациями) (09.09.2017 — 16.09.2017)	Харитонов В.В.	Б-217
	■ ЛЕК	Ф	Экономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (управление инновациями) (30.09.2017 — 07.10.2017)	Харитонов В.В.	Б-217
	■ ЛЕК	Ф	Экономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (управление инновациями) (14.10.2017 — 21.10.2017)	Харитонов В.В.	Б-217
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Ф	Материалы для перспективных технологий (02.09.2017 — 04.11.2017)	Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А.	Б-109
	■ ЛЕК	Ф	Материалы для перспективных технологий (11.11.2017 — 16.12.2017)	Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж.	Б-109