

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-217 ☑ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния; Физика конденсированного состояния (05.02.2018 — 14.05.2018) 🧑‍🎓 А15-107, А15-131 🎓 Волков Н.В., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г., Яльцев В.Н., Залужный А.Г. 📍 Б-106А ☑ ПР Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-208
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.02.2018 — 23.04.2018) 🧑‍🎓 С13-108 🎓 Польский В.И., Курманжанов А.Т., Севрюков О.Н. 📍 каф.9 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.02.2018 — 23.04.2018) 🧑‍🎓 С13-107 🎓 Севрюков О.Н., Амангалиева Р.Ж., Минько Д., Морзабаев А., Польский В.И. 📍 каф.9
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Современная порошковая металлургия (12.02.2018 — 21.05.2018) 🧑‍🎓 А15-131 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Химия 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-501 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-201 ☑ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния; Физика конденсированного состояния (05.02.2018 — 14.05.2018) 🧑‍🎓 А15-107, А15-131 🎓 Елманов Г.Н., Яльцев В.Н., Залужный А.Г., Волков Н.В., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А ☑ ЛЕК Материаловедение (12.02.2018 — 21.05.2018) 🧑‍🎓 А15-107 🎓 Чернов И.И., Мырзахмет М.К. 📍 Б-105
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108 ☑ ПР Современная порошковая металлургия (12.02.2018 — 21.05.2018) 🧑‍🎓 А15-131 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Материаловедение (12.02.2018 — 21.05.2018) 🧑‍🎓 А15-107 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-110
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК First Principle Calculations in Condensed State Physics (05.02.2018 — 12.03.2018) 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ПР First Principle Calculations in Condensed State Physics (19.03.2018 — 14.05.2018) 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дифракционные методы исследования 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-217 ■ ПР Материалы ядерных реакторов (Materials for Nuclear Reactors) 🧑‍🎓 М17-161, М17-163, М17-165, М17-167 🎓 Михальчик В.В. 📍 К-207 ☑ ЛЕК Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-208 ☑ ПР Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-208
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Специальные вопросы материаловедения ТЯР 4 зан. (05.02.2018 — 19.03.2018) 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Джумаев П.С., Польский В.И. 📍 Б-039 ☑ ЛАБ Химия 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-201 ☑ ЛАБ Моделирование технологических процессов 4 зан. (12.02.2018 — 26.03.2018) 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР First Principle Calculations in Condensed State Physics 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы ядерных реакторов (Materials for Nuclear Reactors) 🧑‍🎓 М17-161, М17-163, М17-165, М17-167 🎓 Михальчик В.В. 📍 К-207
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-216 ☑ ЛЕК Техника физического эксперимента 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-217
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Физические методы исследования материалов 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-106А
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Strength Physics of Alloys and Composites (05.03.2018 — 16.04.2018) 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Гарнер Ф., Перлович Ю.А. 📍 Б-109 ■ ПР Strength Physics of Alloys and Composites (23.04.2018 — 14.05.2018) 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Перлович Ю.А., Кислицин С., Гиниятова Ш.Г. 📍 Б-109
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Техника физического эксперимента 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-217
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126

16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Strength Physics of Alloys and Composites (05.03.2018 — 14.05.2018) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Перлович Ю.А., Гиниятова Ш.Г., Кислицин С. 📍 Б-109
---------------	--

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструкционные и функциональные материалы (06.02.2018 — 03.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-217 ■ ЛЕК Materials Science for Reactors 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Уманцев А., Стальцов М.С. 📍 Б-216 ■ ПР Materials Science for Reactors 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-216
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Теория и технологические основы электроимпульсной консолидации порошковых материалов (20.03.2018) 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-212
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные представления о структуре материалов (06.02.2018 — 01.05.2018) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Первопринципные расчеты в физике конденсированного состояния (03.04.2018 — 17.04.2018) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-106А ■ ПР Первопринципные расчеты в физике конденсированного состояния (24.04.2018 — 15.05.2018) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-106А
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструкционные и функциональные материалы (06.02.2018 — 13.03.2018) 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Nuclear Fuel 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Шорт М., Михальчик В.В. 📍 Б-105 ■ ЛЕК Радиационная физика твердого тела (20.03.2018 — 10.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-221
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория и технология консолидации порошков (06.02.2018 — 27.02.2018) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Современные представления о структуре материалов (06.02.2018 — 13.03.2018) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Теория и технология консолидации порошков (06.03.2018 — 20.03.2018) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Морзабаев А., Стальцов М.С. 📍 Б-106А ■ ЛАБ Современные представления о структуре материалов (20.03.2018 — 24.04.2018) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ПР Физическое материаловедение 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-215
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория и технологические основы электроимпульсной консолидации порошковых материалов (20.03.2018) 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-213
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационная физика твердого тела (06.02.2018 — 10.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-221 ■ ПР Nuclear Fuel 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-105
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование технологических процессов (06.02.2018 — 06.03.2018) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Специальные вопросы материаловедения ТЯР (06.02.2018 — 06.03.2018) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А ■ ПР Моделирование технологических процессов (13.03.2018 — 10.04.2018) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108 ■ ПР Специальные вопросы материаловедения ТЯР (13.03.2018 — 10.04.2018) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиационная физика твердого тела (06.02.2018 — 10.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-221
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Иностранный язык для материаловедов (английский) 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-105 ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Емельянова О.В., Джумаев П.С., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Business English 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Основы разработки ядерного топлива; Ядерные топливные материалы (Nuclear Fuel Materials) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108, C14-104 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-219 ■ ПР Основы разработки ядерного топлива; Ядерные топливные материалы (Nuclear Fuel Materials) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108, C14-104 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-219
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные топливные материалы (Nuclear Fuel Materials) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 Б-106А

16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физическое материаловедение 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Полянский А.А., Иванников А.А. 📍 Б-108 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
---------------	--

СРЕДА

09:20 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Функциональные и конструкционные материалы ядерных энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices); Функциональные и конструкционные материалы ядерно-энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices) (07.02.2018 — 28.03.2018) 🧑‍🎓 М17-107, М17-108 🎓 Чернов И.И., Стальцов М.С. 📍 Б-108 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Функциональные и конструкционные материалы ядерных энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices); Функциональные и конструкционные материалы ядерно-энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices) (04.04.2018 — 16.05.2018) 🧑‍🎓 М17-107, М17-108 🎓 Чернов И.И., Стальцов М.С. 📍 Б-108
09:20 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физические методы исследования материалов 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Яльцев В.Н., Шмелева Т.К. 📍 Б-109
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Функциональные и конструкционные материалы ядерных энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices); Функциональные и конструкционные материалы ядерно-энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices) 🧑‍🎓 М17-107, М17-108 🎓 Чернов И.И., Стальцов М.С. 📍 Б-108 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Назаров А.В., Калинин Б.А., Исаенкова М.Г., Сучков А.Н., Чернов И.И., Тенишев А.В., Иванников А.А., Джумаев П.С., Севрюков О.Н. 📍 Б-106А <input checked="" type="checkbox"/> ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Иванников А.А., Сучков А.Н., Тенишев А.В., Джумаев П.С., Чернов И.И., Исаенкова М.Г., Калинин Б.А., Назаров А.В., Севрюков О.Н. 📍 Б-106А
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Химия 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-511 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-201
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б15-104, С15-105 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-212 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 Б15-101, Б15-102, Б15-202, Б15-203, Б15-204, Б15-901, Б15-С03, С15-103 🎓 Севрюков О.Н. 📍 401 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 Б15-101, Б15-102, Б15-202, Б15-203, Б15-204, Б15-901, Б15-С03, С15-103 🎓 Севрюков О.Н. 📍 401
13:35 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Modern Research Methods of the State of Materials; Современные методы исследования состояния материалов 🧑‍🎓 М17-107, М17-198 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-109
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): применение экспериментальных, теоретических и компьютерных методов исследования материалов в области энергетики (07.02.2018 — 07.03.2018) 🧑‍🎓 М16-107 🎓 Севрюков О.Н. 📍 каф.9 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Modern Research Methods of the State of Materials; Современные методы исследования состояния материалов 🧑‍🎓 М17-107, М17-108, М17-198 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С. 📍 Б-109
16:15 — 17:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Функциональные материалы энергетики (07.02.2018 — 07.03.2018) 🧑‍🎓 М16-107, М17-108 🎓 Венкатачалапатху В., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Modern Research Methods of the State of Materials 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-105
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108
17:05 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Функциональные материалы энергетики (07.02.2018 — 07.03.2018) 🧑‍🎓 М16-107, М17-108 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Экспериментальные методы материаловедения (03.05.2018 — 17.05.2018) 🧑‍🎓 М17-107, М17-108 🎓 Каражанов С.Ж., Джумаев П.С., Емельянова О.В. 📍 Б-109
08:30 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Конструкционные и функциональные материалы (08.02.2018 — 05.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Чернов И.И. 📍 К-407 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Химия 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-201 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Конструкционные и функциональные материалы 3 зан. 🗣️ Подгруппа 1 (15.02.2018 — 12.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-124/126 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Конструкционные и функциональные материалы 3 зан. 🗣️ Подгруппа 2 (15.02.2018 — 12.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-124/126

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Основы моделирования систем 🗣️ Б15-104 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109 ☑ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М17-108 🎓 Севрюков О.Н., Польский В.И. 📍 каф.9 ☑ ЛЕК Физические методы исследования материалов 🗣️ С14-104 🎓 Волков Н.В., Амангалиева Р.Ж. 📍 В-403 ☑ ЛАБ Основы моделирования систем 🗣️ Б15-104 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109 ☑ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа): применение экспериментальных, теоретических и компьютерных методов исследования материалов в области энергетики 🗣️ М17-107 🎓 Севрюков О.Н. 📍 каф.9 ☑ ПР Физические методы исследования материалов 🗣️ С14-104 🎓 Волков Н.В. 📍 В-403
11:05 — 11:55	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Experimental Methods of Materials Science (08.02.2018 — 22.03.2018) 🗣️ М17-198 🎓 Емельянова О.В., Джумаев П.С., Углов В.В. 📍 Б-108
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Радиационная физика твердого тела 🗣️ С14-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Металлофизика высокопрочных материалов (08.02.2018 — 03.05.2018) 🗣️ С13-107, С13-108 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-215 ☑ ПР Металлофизика высокопрочных материалов (15.02.2018 — 26.04.2018) 🗣️ С13-107, С13-108 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-212
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Experimental Methods of Materials Science 🗣️ М17-198 🎓 Джумаев П.С., Емельянова О.В., Углов В.В. 📍 Б-108 ☑ ЛЕК Радиационная физика твердого тела 🗣️ С14-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А ☑ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🗣️ Б15-104 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ☑ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🗣️ Б15-104 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2018 — 05.04.2018) 🗣️ Б14-104 🎓 Гиниятова Ш.Г., Максимкин О.П., Севрюков О.Н., Польский В.И., Мырзахмет М.К. 📍 каф.9 ☑ ЛАБ Химия 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б17-212 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-201
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Structural Materials for Nuclear Power Facilities 🗣️ М17-198 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108 ☑ ЛЕК Модифицирование материалов (08.02.2018 — 03.05.2018) 🗣️ С13-107, С13-108 🎓 Миронов В., Якушин В.Л. 📍 Б-106А ☑ ЛАБ Основы моделирования систем 🗣️ Б16-103 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109 ☑ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение 🗣️ Б15-104, С15-105 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-216 ☑ ПР Модифицирование материалов (15.02.2018 — 26.04.2018) 🗣️ С13-107, С13-108 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А ☑ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🗣️ С15-105 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Физические методы исследования материалов 2 зан. 🗣️ С14-104 🎓 Волков Н.В. 📍 Д-214 ☑ ЛАБ Дифракционные методы исследования 3 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б15-104 🎓 Скрытный В.И., Шмелева Т.К. 📍 Б-109 ☑ ЛАБ Дифракционные методы исследования 3 зан. 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Б15-104 🎓 Скрытный В.И., Шмелева Т.К. 📍 Б-109 ☑ ЛАБ Основы разработки ядерного топлива 4 зан. 🗣️ С14-104 🎓 Тенишев А.В. 📍 Д-214
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Structural Materials for Nuclear Power Facilities (08.02.2018 — 29.03.2018) 🗣️ М17-198 🎓 Сизоненко О., Стальцов М.С. 📍 Б-106А ☑ ПР Structural Materials for Nuclear Power Facilities (05.04.2018 — 17.05.2018) 🗣️ М17-198 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ С15-105 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ☑ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ С15-105 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<p>☑ ЛАБ Химия ⓘ Подгруппа 2 🗺 С17-102 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-201</p>
08:30 — 13:30	<p>■ ЛЕК Физическое материаловедение (09.02.2018 — 16.02.2018) 🗺 Б14-104 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126</p> <p>■ ПР Физическое материаловедение (23.02.2018 — 30.03.2018) 🗺 Б14-104 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126</p> <p>■ ЛАБ Физическое материаловедение (06.04.2018) 🗺 Б14-104 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126</p>
09:20 — 11:50	<p>■ ЛЕК Физика газов и конденсированного состояния 🗺 Б15-104, С15-105 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-219</p> <p>■ ЛЕК Физическое материаловедение 🗺 С14-104 🎓 Калин Б.А. 📍 Б-106А</p>
11:05 — 12:40	<p>☑ ПР Дифракционные методы в материаловедении (16.02.2018 — 27.04.2018) 🗺 С13-107, С13-108 🎓 Скритный В.И. 📍 Б-109</p> <p>☑ ЛЕК Информационные технологии в материаловедении (16.02.2018 — 27.04.2018) 🗺 С13-107, С13-108 🎓 Полянский А.А. 📍 В-119</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Основы технологии получения материалов 🗺 С14-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-212ст</p> <p>■ ПР Первопринципные расчеты в физике конденсированного состояния 🗺 М17-108 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108</p> <p>■ ПР Теория и технология консолидации порошков 🗺 М17-107, М17-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А</p> <p>☑ ЛЕК Дифракционные методы в материаловедении (09.02.2018 — 04.05.2018) 🗺 С13-107, С13-108 🎓 Минько Д., Максимкин О.П., Скритный В.И. 📍 Б-109</p> <p>☑ ПР Информационные технологии в материаловедении (09.02.2018 — 04.05.2018) 🗺 С13-107, С13-108 🎓 Полянский А.А. 📍 В-116</p> <p>☑ ЛЕК Стандартизация и методологическое сопровождение процессов разработки сложных инженерных объектов (09.02.2018 — 04.05.2018) 🗺 М17-110, М17-510, М17-910 🎓 Скритный В.И. 📍 АСЭ</p> <p>☑ ЛАБ Дифракционные методы в материаловедении (16.02.2018 — 27.04.2018) 🗺 С13-107, С13-108 🎓 Скритный В.И., Шмелева Т.К. 📍 Б-109</p> <p>☑ ЛАБ Информационные технологии в материаловедении (16.02.2018 — 27.04.2018) 🗺 С13-107, С13-108 🎓 Полянский А.А. 📍 В-119</p>
14:30 — 16:05	<p>☑ ПР Стандартизация и методологическое сопровождение процессов разработки сложных инженерных объектов (09.02.2018 — 04.05.2018) 🗺 М17-110, М17-510, М17-910 🎓 Скритный В.И. 📍 АСЭ</p> <p>☑ ЛЕК Современные методы исследования состояния материалов 🗺 М17-107, М17-108 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-106А</p> <p>☑ ПР Современные методы исследования состояния материалов 🗺 М17-108 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-109</p> <p>☑ ЛЕК Физика прочности и механические свойства материалов 🗺 Б15-104, С15-105 🎓 Перлович Ю.А. 📍 Б-208</p>
14:30 — 17:50	<p>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.02.2018 — 06.04.2018) 🗺 С14-104 🎓 Сизоненко О., Польский В.И., Миронов В., Лю Х., Севрюков О.Н. 📍 каф.9</p>
16:15 — 17:00	<p>■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (2) 🗺 М17-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</p>
16:15 — 17:50	<p>■ АУД Student's Research work (23.03.2018 — 11.05.2018) 🗺 М17-198 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-105</p> <p>☑ ЛЕК Физика прочности и механические свойства материалов 🗺 Б15-104, С15-105 🎓 Перлович Ю.А. 📍 Б-214</p> <p>☑ ПР Физика прочности и механические свойства материалов 🗺 Б15-104, С15-105 🎓 Перлович Ю.А. 📍 Б-214</p>
17:05 — 19:30	<p>■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (2) 🗺 М17-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</p>

СУББОТА

12:45 — 16:05	<p>☑ ЛАБ Химия ⓘ Подгруппа 2 🗺 Б17-202 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-201</p>
15:20 — 18:40	<p>■ ЛЕК Теория и технологические основы электроимпульсной консолидации порошковых материалов (17.03.2018) 🗺 М16-С84 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-212</p>
15:20 — 20:20	<p>■ ПР Теория и технологические основы электроимпульсной консолидации порошковых материалов (24.03.2018) 🗺 М16-С84 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-214</p>

18:45 — 20:20

■ ПР Теория и технологические основы электроимпульсной консолидации порошковых материалов
(17.03.2018) 👥 M16-C84 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-212