

## Расписание занятий группы М21-108

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♡ каф.20
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♡ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♡ каф.20
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♡ ДОТ
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♡ каф.20
14:30 — 16:05	■ ПР	1	Русский язык как иностранный 🎓 Бакланова И.И. ♡ ДОТ

### ВТОРНИК

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Новиков В.В., Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А., Михеев Е.Н. ♡ ВНИИНМ
	■ ЛЕК	2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (09.11.2021 — 23.11.2021) 🎓 Дергунова Е.А., Новиков В.В., Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В. ♡ ДОТ
09:20 — 12:40	■ ПР	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Назаров А.В., Бородин В.А., Уманцев А. ♡ Б-108
	■ ПР	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Назаров А.В., Уманцев А., Бородин В.А. ♡ ДОТ
	■ ПР	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (21.12.2021) 🎓 Назаров А.В., Бородин В.А., Уманцев А. ♡ Б-108
10:15 — 13:30	■ ЛЕК	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Федотов И.В., Севрюков О.Н., Шульга А.В. ♡ Б-124/126
	■ ЛЕК	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (09.11.2021) 🎓 Севрюков О.Н., Федотов И.В., Шульга А.В. ♡ ДОТ
	■ ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (16.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Севрюков О.Н., Федотов И.В., Шульга А.В. ♡ ДОТ
	■ ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (21.12.2021) 🎓 Шульга А.В., Севрюков О.Н., Федотов И.В. ♡ Б-124/126
11:05 — 12:40	■ ПР	2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Дергунова Е.А., Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Новиков В.В. ♡ ВНИИНМ
	■ ПР	2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (09.11.2021 — 23.11.2021) 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А., Новиков В.В., Михеев Е.Н. ♡ ВНИИНМ
	■ ПР	2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А., Новиков В.В. ♡ ДОТ
	■ ПР	2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (21.12.2021) 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н., Дергунова Е.А., Новиков В.В. ♡ ВНИИНМ
14:30 — 19:30	■ ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Севрюков О.Н., Федотов И.В., Шульга А.В. ♡ Б-124/126
	■ ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Федотов И.В., Шульга А.В., Севрюков О.Н. ♡ ДОТ
	■ ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (21.12.2021) 🎓 Федотов И.В., Севрюков О.Н., Шульга А.В. ♡ Б-124/126

### СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК		Экспериментальные методы материаловедения 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (08.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В. ♡ ВНИИНМ
	■ ЛЕК	2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В., Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А. ♡ ДОТ
09:20 — 13:30	■ ЛЕК	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🎓 Бородин В.А., Уманцев А., Назаров А.В. ♡ ДОТ

11:05 — 13:30	<p>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы материаловедения 🎓 Крымская О.А., Емельянова О.В., Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. ♡ ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> 2 Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А. ♡ ВНИИНМ</p> <p>■ <b>ПР</b> 2 Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🎓 Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Новиков В.В., Дергунова Е.А. ♡ ДОТ</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы высшей математики 🎓 Мазур Е.А. ♡ ДОТ</p>
14:30 — 18:40	<p>■ <b>ПР</b> 2 Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🎓 Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н., Новиков В.В. ♡ ВНИИНМ</p> <p>■ <b>ПР</b> 2 Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А. ♡ ДОТ</p>
16:15 — 18:40	<p>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы материаловедения 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г., Емельянова О.В., Джумаев П.С. ♡ ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> 2 Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🎓 Назаров А.В., Уманцев А., Бородин В.А. ♡ ДОТ</p>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🎓 Бородин В.А. ♡ Б-109</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Бородин В.А. ♡ ДОТ</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🎓 Бородин В.А. ♡ ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🎓 Бородин В.А. ♡ Б-109</p> <p>■ <b>ПР</b> Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🎓 Бородин В.А. ♡ ДОТ</p>
11:55 — 13:30	<p>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🎓 Михальчик В.В., Чернов И.И., Федотов И.В., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Севрюков О.Н., Назаров А.В., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Джумаев П.С., Крымская О.А., Шорников Д.П. ♡ каф.9</p> <p>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Назаров А.В., Шорников Д.П., Чернов И.И., Федотов И.В., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Севрюков О.Н., Михальчик В.В., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Джумаев П.С., Крымская О.А. ♡ ДОТ</p> <p>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🎓 Джумаев П.С., Крымская О.А., Тенишев А.В., Федотов И.В., Чернов И.И., Шорников Д.П., Сучков А.Н., Севрюков О.Н., Назаров А.В., Михальчик В.В., Исаенкова М.Г., Иванников А.А. ♡ ДОТ</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ПР</b> Ядерная физика <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Астапов И.И. ♡ В-403</p> <p>■ <b>ПР</b> Ядерная физика <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Астапов И.И. ♡ ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Ядерная физика <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🎓 Астапов И.И. ♡ ДОТ</p>
16:15 — 17:50	<p>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Мазур Е.А. ♡ 405</p> <p>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Мазур Е.А. ♡ ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🎓 Мазур Е.А. ♡ ДОТ</p>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🎓 Яшин И.И. ♡ ДОТ</p>
10:15 — 11:50	<p>■ <b>ПР</b> 3, 4 Конструкционные материалы 🎓 Стальцов М.С. ♡ ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> 3, 4 Материаловедческие проблемы экологии 🎓 Польский В.И. ♡ ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> 3, 4 Научные основы ядерной энергетики 🎓 Тихомиров Г.В. ♡ ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> 3, 4 Операционная система Linux 🎓 Тихомиров В.О. ♡ ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> 3, 4 Радиационная безопасность 🎓 Припачкин Д.А., Костерев В.В., Ксенофонтов А.И., Демин В.М. ♡ ДОТ</p>
12:45 — 14:20	<p>■ <b>ПР</b> 3, 4 Fortran — эксклюзивный язык научных вычислений 🎓 Ильин А.Л. ♡ ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> 3, 4 Происхождение Вселенной 🎓 Майоров А.Г. ♡ ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> 3, 4 Теория автоматического управления 🎓 Кулло И.Г. ♡ ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> 3, 4 Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🎓 Панин М.П. ♡ ДОТ</p>

14:30 — 16:05	■	ПР	1	Технический английский	📢 Подгруппа 1	🎓 Хачатурова Э.Г.	📍 ДОТ
	■	ПР	1	Технический английский	📢 Подгруппа 2	🎓 Сапронова Е.В., Самуйлик Т.Ю.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■	ПР	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1)			
	🎓	Бородин В.А., Уманцев А., Назаров А.В.					📍 ДОТ