

## Расписание занятий группы М19-108

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ

### СРЕДА









10:15 — 11:50	■ ЛЕК	3	Высокотемпературное ядерное топливо (02.09.2020 — 23.09.2020)	👤 Киселев Д.С.	📍 ДОТ
	■ ПР	3	Высокотемпературное ядерное топливо (30.09.2020 — 16.12.2020)	👤 Киселев Д.С.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	2	Методы неразрушающего контроля (02.09.2020 — 23.09.2020)	👤 Сучков А.Н., Таубин М.Л.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	2	Метрология, стандартизация и сертификация (02.09.2020 — 23.09.2020)	👤 Скритный В.И.	📍 ДОТ
	■ ПР	2	Методы неразрушающего контроля (30.09.2020 — 16.12.2020)	👤 Таубин М.Л., Сучков А.Н.	📍 ДОТ
	■ ПР	2	Метрология, стандартизация и сертификация (30.09.2020 — 16.12.2020)	👤 Скритный В.И.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	1	Модифицирование материалов (Modification of Materials) (02.09.2020 — 23.09.2020)	👤 Калин Б.А., Сучков А.Н.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	1	Технологии высокотемпературных материалов (02.09.2020 — 23.09.2020)	👤 Киселев Д.С., Зайцев П.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	1	Модифицирование материалов (Modification of Materials) (30.09.2020 — 16.12.2020)	👤 Калин Б.А., Сучков А.Н.	📍 ДОТ
	■ ПР	1	Технологии высокотемпературных материалов (30.09.2020 — 16.12.2020)	👤 Зайцев П.А., Киселев Д.С.	📍 ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	■ ЛЕК		Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (03.09.2020 — 24.09.2020)	👤 Вольфф М., Джумаев П.С.	📍 ДОТ
	■ ПР		Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (01.10.2020 — 17.12.2020)	👤 Джумаев П.С., Вольфф М.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Современные проблемы наук о материалах и процессах (03.09.2020 — 10.09.2020)	👤 Сучков А.Н., Калин Б.А.	📍 ДОТ
	■ ПР		Современные проблемы наук о материалах и процессах (17.09.2020 — 19.11.2020)	👤 Сучков А.Н., Калин Б.А.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК		Менеджмент и маркетинг (03.09.2020 — 24.09.2020)	👤 Прохоров И.В., Степанова Е.Б.	📍 ДОТ
	■ ПР		Менеджмент и маркетинг (01.10.2020 — 26.11.2020)	👤 Прохоров И.В., Степанова Е.Б.	📍 ДОТ

### ПЯТНИЦА

11:55 — 13:30	■ ЛЕК	3	Композитные материалы (04.09.2020 — 25.09.2020)	👤 Шульга А.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	3	Композитные материалы (02.10.2020 — 18.12.2020)	👤 Шульга А.В.	📍 ДОТ
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	4	Жидкие металлы (04.09.2020 — 23.10.2020)	👤 Люблинский И.Е.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	4	Материалы альтернативной энергетики (04.09.2020 — 23.10.2020)	👤 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	4	Жидкие металлы (30.10.2020 — 27.11.2020)	👤 Люблинский И.Е.	📍 ДОТ
	■ ПР	4	Материалы альтернативной энергетики (30.10.2020 — 27.11.2020)	👤 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж.	📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ПР	4	Жидкие металлы (04.09.2020 — 27.11.2020)	👤 Люблинский И.Е.	📍 ДОТ
	■ ПР	4	Материалы альтернативной энергетики (04.09.2020 — 27.11.2020)	👤 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж.	📍 ДОТ

17:05 — 18:40	<p>■ ЛЕК 1 Введение в кинетику фазовых превращений (часть 2) <b>(04.09.2020 — 25.09.2020)</b>   Назаров А.В.  ДОТ</p> <p>■ ПР 1 Введение в кинетику фазовых превращений (часть 2) <b>(02.10.2020 — 18.12.2020)</b>   Назаров А.В.  ДОТ</p>
18:45 — 20:20	<p>■ ЛЕК 3 Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред <b>(04.09.2020 — 25.09.2020)</b>  Назаров А.В.  ДОТ</p> <p>■ ПР 3 Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред <b>(02.10.2020 — 18.12.2020)</b>  Назаров А.В.  ДОТ</p>