

# Джумаев Павел Сергеевич

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👥 M21-108	📍 каф.9
---------------	-------	---	-----------	---------

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Методы исследования материалов (06.09.2022 — 25.10.2022)	👥 Б19-103	📍 Б-108
	■ ЛЕК	Экспериментальные методы материаловедения (01.11.2022 — 13.12.2022)	👥 M22-108	📍 Б-109
	■ ПР	Экспериментальные методы материаловедения (08.11.2022 — 20.12.2022)	👥 M22-108	📍 Б-109
11:55 — 13:30	■ ПР	Экспериментальные методы материаловедения (01.11.2022 — 20.12.2022)	👥 M22-108	📍 Б-109

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Методы исследования материалов	👤 Подгруппа 1	👥 Б19-103	📍 Б-039
	■ ЛАБ	Методы исследования материалов	👤 Подгруппа 2	👥 Б19-103	📍 Б-039
	■ ЛАБ	Методы исследования материалов	👤 Подгруппа 3	👥 Б19-103	📍 Б-039
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (01.09.2022 — 22.09.2022)	👥 M21-108, M21-197	📍 Б-109	
	■ ЛЕК	Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (29.09.2022 — 20.10.2022)	👥 M21-108, M21-197	📍 Б-109	
	■ ПР	Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (27.10.2022 — 15.12.2022)	👥 M21-108, M21-197	📍 Б-109	
13:35 — 14:20	■ ПР	Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering)	👥 M21-108	📍 Б-109	
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering)	👥 M21-108, M21-197	📍 Б-109	
	■ ПР	Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering)	👥 M21-108, M21-197	📍 Б-109	

### ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Методы исследования материалов (02.09.2022 — 21.10.2022)	👥 Б19-103	📍 Б-108
---------------	-------	--	-----------	---------

### СУББОТА

12:45 — 14:20	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👥 Б19-103	📍 каф.9
---------------	------	---	-----------	---------