

## Джумаев Павел Сергеевич

### Расписание занятий

#### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Методы исследования материалов	👤 Подгруппа 1	🏠 Б17-103	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Методы исследования материалов	👤 Подгруппа 2	🏠 Б17-103	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Методы исследования материалов	👤 Подгруппа 3	🏠 Б17-103	📍 ДОТ

#### СРЕДА

09:20 — 11:00	☑ ЛЕК	Экспериментальные методы материаловедения	🏠 M20-108	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Методы исследования материалов	🏠 Б17-103	📍 ДОТ
11:05 — 13:30	☑ ПР	Экспериментальные методы материаловедения	🏠 M20-108	📍 ДОТ
11:55 — 14:20	☑ ПР	Экспериментальные методы материаловедения	🏠 M20-108	📍 ДОТ

#### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Методы исследования материалов	🏠 Б17-103	📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) <b>(03.09.2020 — 24.09.2020)</b>	🏠 M19-108	📍 ДОТ
	■ ПР	Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) <b>(01.10.2020 — 17.12.2020)</b>	🏠 M19-108	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	☑ ЛАБ	Взаимодействие излучения с веществом	🏠 Б17-103	📍 ДОТ

#### ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	☑ ЛЕК	Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials)	🏠 M20-108, M20-197, M20-198	📍 ДОТ
	☑ ПР	Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials)	🏠 M20-108, M20-197, M20-198	📍 ДОТ