## Расписание занятий в аудитории Б-106A понедельник

Попедельник	
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы
	современного материаловедения (19.09.2022 — 26.12.2022) 📽 А20-108 🞓 Елманов Г.Н.,
	Залужный А.Г., Исаенкова М.Г.
11:55 — 13:30	■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы
	современного материаловедения (19.09.2022 — 26.12.2022) 📽 А20-108 🞓 Залужный А.Г.,
	Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом ** Б19-103 > Воскобойников Р.Е.
16:15 — 17:50	🗷 ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом 🕕 Подгруппа 1 📸 Б19-103 🞓 Воскобойников Р.Е.
ВТОРНИК	
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Модифицирование материалов (Modification of Materials) 🐸 M21-197 🞓 Углов В.В.
11:05 — 12:40	■ ПР Модифицирование материалов (Modification of Materials) 🎥 M21-197 🎓 Углов В.В.
СРЕДА	
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Перспективные технологи получения материалов (Часть 2) <b>(07.09.2022 — 23.11.2022)</b>
	№ M21-108 № Шорников Д.П., Польский В.И., Скрытный В.И.
12:45 — 17:50	■ ПР Перспективные технологи получения материалов (Часть 2) (07.09.2022 — 23.11.2022)
	№ M21-108  Скрытный В.И., Шорников Д.П., Польский В.И.
ЧЕТВЕРГ	
09:20 — 11:00	
	≈ Чернов И.И.
	ПР Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов  М21-108
	≈ Чернов И.И.
11:05 — 12:40	
	<b>№</b> A20-131 <b>№</b> Чернов И.И.
	☑ ПР Актуальные проблемы современного материаловедения (22.09.2022 — 15.12.2022)
16:15 — 17:50	<b>■</b> ЛЕК Материалы ядерных реакторов <b>(01.09.2022 — 22.09.2022) №</b> М21-100 <b>№</b> Тенишев А.В.
	<b>■</b> ПР Материалы ядерных реакторов <b>(29.09.2022 — 15.12.2022) №</b> М21-100 <b>№</b> Тенишев А.В.
19:35 — 21:10	■ ЛЕК Электротехнические материалы 🦀 M21-112 🞓 Бачурина Д.М.
21:15 — 22:00	■ ПР Электротехнические материалы 📽 M21-112 🎓 Бачурина Д.М.
ПЯТНИЦА	
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Совместимость, коррозия материалов и защита  \$\bigot\text{\$\$\}\$}}\$}\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex
14:30 — 16:05	■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита 👺 Б19-103 🎓 Богданов Р.И.
СУББОТА	
13:35 — 15:15	🗷 ЛЕК Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 📸 M21-197
	<b>Е</b> мельянова О.В.
	🗷 ПР Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 📸 M21-197
	<b>≈</b> Емельянова О.В.