# Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

	попедельник
09:20 — 11:50	<ul> <li>ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.10.2021 — 01.11.2021)</li> <li>Б18-103 Федотов И.В., Шорников Д.П., Сучков А.Н., Тенишев А.В., Крымская О.А., Бородин В.А., Джумаев П.С., Елманов Г.Н., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Калин Б.А., Севрюков О.Н. У каф.9</li> </ul>
	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b>
	🚰 Б18-103 🎓 Федотов И.В., Шорников Д.П., Исаенкова М.Г., Тенишев А.В., Сучков А.Н.,
	Джумаев П.С., Елманов Г.Н., Иванников А.А., Севрюков О.Н., Калин Б.А., Крымская О.А., Бородин В.А.
	<b>♥</b> ДОТ
	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (22.11.2021 — 20.12.2021)
10:15 — 11:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) (20.09.2021 — 20.12.2021)   М20-197   Крымская О.А., Каражанов С.Ж.   ДОТ
	▼ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы
	современного материаловедения <b>(20.09.2021 — 01.11.2021) 2</b> А19-108 <b>5</b> Елманов Г.Н.,
	Залужный А.Г., Исаенкова М.Г.
	✓ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (15.11.2021 — 13.12.2021)
	Залужный А.Г., Исаенкова М.Г. ♀ ДОТ
	современного материаловедения (27.12.2021) 📽 А19-108 🎓 Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г.,
	Залужный А.Г. ♀ Б-106А
11:55 — 13:30	■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы
	современного материаловедения <b>(20.09.2021 — 01.11.2021) **</b> А19-108 <b>*</b> Исаенкова М.Г.,
	Залужный А.Г., Елманов Г.Н. ♀ Б-106А
	современного материаловедения <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)                                     </b>
	современного материаловедения (27.12.2021) 🎥 А19-108 🔊 Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н.,
	Залужный А.Г. ♀ Б-106А
11:55 — 14:20	■ ЛЕК Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering)
	(06.09.2021 — 13.09.2021) <b>№</b> М20-197 <b>№</b> Каражанов С.Ж. <b>♀</b> ДОТ
	ПР Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering)
12:45 — 14:20	(20.09.2021 — 20.12.2021) № M20-197 № Каражанов С.Ж. ♥ ДОТ  ✓ ЛЕК Безопасность и надежность ядерных установок (06.09.2021 — 13.12.2021) № M21-198
12.45 — 14.20	тех резоласность и надежность ядерных установок (06.09.2021 — 13.12.2021)
	Польский В.И., Полянский А.А.   ДОТ
	□ ПР Безопасность и надежность ядерных установок (13.09.2021 — 20.12.2021)
	<b>≈</b> Крсяк В. <b>♀</b> ДОТ
	□ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение  □ Б18-103 □ Иванников А.А. □ ДОТ □ ОТ □
14:30 — 16:05	<ul> <li>✓ ПР Физическая кристаллография (06.09.2021 — 01.11.2021)</li></ul>
	✓ ЛАБ Физическая кристаллография (13.09.2021 — 25.10.2021)   В Б19-103   Скрытный В.И.
	© 5-109
	<u> Ф ДОТ</u>
14:30 — 17:50	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 💒 M21-197 🎓 Крымская О.А., Чернов И.И.,
	Михальчик В.В. ♀ДОТ

15:20 — 16:05	■ ЛЕК Modification of Materials; Модифицирование материалов (Modification of Materials) (06.09.2021 — 20.12.2021)   Материалов (Моdification of Materials)   Углов В.В.  Одот
16:15 — 17:50	<b>■</b> ЛЕК Материалы альтернативной энергетики <b>(06.09.2021 — 27.09.2021) *</b> M20-108
	<b>≈</b> Каражанов С.Ж. <b>⋄</b> Б-109
	ПР Modification of Materials; Модифицирование материалов (Modification of Materials)
	(06.09.2021 — 20.12.2021) № M20-197, M21-198 № Углов В.В. ОДОТ ДОТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.10.2021 — 01.11.2021)
	М20-108 № Крымская О.А., Стальцов М.С., Исаенкова М.Г., Залужный А.Г., Джумаев П.С.,
	Дергунова Е.А.
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 22.11.2021)</b>
	№ М20-108   Стальцов М.С., Исаенкова М.Г., Залужный А.Г., Джумаев П.С., Дергунова Е.А.,
	Крымская О.А.
17:55 — 19:30	■ ПР Материалы альтернативной энергетики (06.09.2021 — 01.11.2021)
	<b>№</b> Каражанов С.Ж. <b>№</b> Б-109
	■ ПР Материалы альтернативной энергетики (08.11.2021 — 13.12.2021)
	<b>№</b> Каражанов С.Ж. <b>№</b> ДОТ
	■ ПР Материалы альтернативной энергетики <b>(20.12.2021)</b> 📽 М20-108 🞓 Каражанов С.Ж. 🗣 Б-109
	ВТОРНИК
08:30 - 10:05	■ ЛЕК Физические свойства твердых тел 📽 Б18-103 🎓 Елманов Г.Н. 👂 ДОТ
	■ ЛЕК Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials)
	(07.09.2021 — 02.11.2021)   М20-197, М20-198   Емельянова О.В.   Б-106A
	<b>ДЕК</b> Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials)
09:20 — 11:00	(16.11.2021 — 14.12.2021) № M20-197, M20-198 № Емельянова О.В. ♥ ДОТ
09:20 — 11:00	<ul> <li>■ ЛЕК Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (07.09.2021 — 02.11.2021)</li> <li>№ М21-108 Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (07.09.2021 — 02.11.2021)</li> <li>№ М21-108 Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (07.09.2021 — 02.11.2021)</li> <li>№ М21-108 Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (07.09.2021 — 02.11.2021)</li> <li>№ ВНИИНМ</li> </ul>
	<ul> <li>■ ЛЕК Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (09.11.2021 — 23.11.2021)</li> </ul>
	№ M21-108 № Михеев Е.Н., Новиков В.В., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В.
09:20 — 12:40	■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1)
	(07.09.2021 — 02.11.2021)   М21-108 Бородин В.А., Назаров А.В., Уманцев А.   О Б-108
	■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1)
	(09.11.2021 — 14.12.2021) 📽 M21-108 🞓 Уманцев А., Бородин В.А., Назаров А.В. 👂 ДОТ
	■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (21.12.2021)
	№ M21-108  Назаров А.В., Уманцев А., Бородин В.А.  Белов
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Методы исследования материалов 📽 Б18-103 🞓 Джумаев П.С., Скрытный В.И. 👂 ДОТ
	■ ПР Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials)
	(07.09.2021 — 02.11.2021)   М20-197, M20-198   Емельянова О.В.   Б-106A
	ПР Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials)
10.1F 10.20	(16.11.2021 — 14.12.2021) № M20-197, M20-198 № Емельянова О.В. ♥ ДОТ
10:15 — 13:30	<ul> <li>■ ЛЕК Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021)</li> <li>№ М21-108</li></ul>
	■ ЛЕК Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) (09.11.2021) * М21-108
	NEAT TREPETION TO THE TENTON THE TREE TO T

■ ПР Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) (16.11.2021 — 14.12.2021)

■ ПР Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) **(21.12.2021)** 📽 M21-108

■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (07.09.2021 — 02.11.2021)

<del>Т</del>овиков В.В., Михеев Е.Н., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В. ♀ ДОТ

№ М21-108
 № Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н., Новиков В.В., Дергунова Е.А.
 № ВНИИНМ
 ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (09.11.2021 — 23.11.2021)
 № М21-108

**≈** Севрюков О.Н., Федотов И.В., Шульга А.В. **♀** ДОТ

11:05 - 12:40

📸 M21-108 🏿 Федотов И.В., Севрюков О.Н., Шульга А.В. 👂 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul> <li>ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (07.09.2021 — 02.11.2021)</li> <li>М21-108  Дергунова Е.А., Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Новиков В.В.  ВНИИНМ</li> <li>ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (09.11.2021 — 14.12.2021)</li> <li>М21-108  ДОТ</li> <li>ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (21.12.2021)</li> <li>М21-108  М21-108</li> <li>Новиков В.В., Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А. ВНИИНМ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul> <li>ЛЕК Methods and Principals of Visualization; Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (07.09.2021 — 14.09.2021) № М20-197, М20-198 № Бородин В.А. № Б-108</li> <li>ПР Methods and Principals of Visualization; Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (21.09.2021 — 02.11.2021) № М20-197, М20-198 № Бородин В.А. № Б-108</li> <li>ПР Methods and Principals of Visualization; Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (09.11.2021 — 14.12.2021) № М20-197, М20-198 № Бородин В.А. № ДОТ</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul> <li>ЛЕК Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) (07.09.2021 — 02.11.2021) № M21-197, M21-198</li> <li>Исаенкова М.Г. № Б-109</li> <li>ЛЕК Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) (09.11.2021 — 14.12.2021) № M21-197, M21-198</li> <li>Исаенкова М.Г. № ДОТ</li> <li>ЛЕК Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) (21.12.2021) № M21-197, M21-198</li> <li>Исаенкова М.Г.</li> <li>Б-109</li> </ul>
14:30 — 16:05	ПЕК Материаловедение (материалы ядерных реакторов) № Б18-101, Б18-104, Б18-601, С18-101, С18-103, С18-111, С18-163 № Тенишев А.В. ♥ ДОТ  ЛЕК Совместимость, коррозия материалов и защита № Б18-103 № Сучков А.Н. ♥ ДОТ  ПР Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) (07.09.2021 — 02.11.2021) № М21-197, М21-198 № Исаенкова М.Г. № Б-109  ПР Modern Ideas of the Structure of Materials) (16.11.2021 — 14.12.2021) № М21-197, М21-198 № Исаенкова М.Г. № ДОТ  ПР Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) (14.09.2021 — 26.10.2021) № М21-197, М21-198 № Исаенкова М.Г. № Б-109  ПР Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) (09.11.2021 — 07.12.2021) № М21-197, М21-198  Исаенкова М.Г. № ДОТ  ПР Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Моdern Ideas of the Structure of Materials) (21.12.2021) № М21-197, М21-198  Исаенкова М.Г. № ДОТ  ПР Modern Ideas of the Structure of Materials) (21.12.2021) № М21-197, М21-198  Исаенкова оf the Structure of Materials) (21.12.2021) № М21-197, М21-198  Исаенкова М.Г. № ДОТ
14:30 — 19:30	<ul> <li>ПР Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021)</li> <li>М21-108</li></ul>
16:15 — 17:50	■ АУД Student's Research work (07.09.2021 — 02.11.2021) № M20-198 № Иванников А.А., Крымская О.А. ♀ каф.9 ■ АУД Student's Research work (09.11.2021 — 14.12.2021) № M20-198 № Иванников А.А., Крымская О.А. ♀ ДОТ ■ АУД Student's Research work (21.12.2021) № M20-198 № Иванников А.А., Крымская О.А. ♀ каф.9

17:05 — 17:50	■ ЛЕК Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special
	Chapters of Solid State Physics) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021) №</b> M21-197, M21-198 <b>№</b> Исаенкова М.Г.
	<b>№</b> <u>Б-108</u>
	■ ЛЕК Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special
	Chapters of Solid State Physics) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 📸 M21-197, M21-198 🞓 Исаенкова М.Г.
	<b>♀</b> ДОТ_
	■ ЛЕК Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special
	Chapters of Solid State Physics) <b>(21.12.2021)</b> 📸 M21-197, M21-198 🞓 Исаенкова М.Г. 💡 Б-108
17:55 — 19:30	■ ПР Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special
	Chapters of Solid State Physics) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 📸 M21-197, M21-198 🞓 Исаенкова М.Г.
	<b>№</b> <u>Б-108</u>
	■ ПР Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special
	Chapters of Solid State Physics) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 📸 M21-197, M21-198 🞓 Исаенкова М.Г.
	<u>♥ дот</u>
	■ ПР Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special
	Chapters of Solid State Physics) <b>(21.12.2021)</b> 📽 M21-197, M21-198 🞓 Исаенкова М.Г. 💡 Б-108

## СРЕДА

	••
08:30 — 10:05	
	<b>№</b> Иванников А.А. <b>№</b> Б-124/126
	<u>♥ДОТ</u>
	№ Иванников А.А. • Б-124/126
09:20 — 11:00	
	Исаенкова М.Г. ♀ДОТ
	<b>□</b> ЛЕК Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b>
	№ М21-108 № Новиков В.В., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н. В ВНИИНМ
	№ М21-108 № Новиков В.В., Михеев Е.Н., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В.   О ДОТ
09:20 — 13:30	
	М21-108
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Перспективные технологи получения материалов (Часть 2) <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b>
	<b>№</b> M20-108
	■ ЛЕК Технологии получения высокотемпературных материалов <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b>
	№ M20-108  Киселев Д.С., Зайцев П.А., Таубин М.Л.  НПО_ЛУЧ
	■ ЛЕК Перспективные технологи получения материалов (Часть 2) <b>(10.11.2021 — 17.11.2021)</b>
	<b>№</b> M20-108  Скрытный В.И., Шорников Д.П., Калин Б.А.  ДОТ
	■ ЛЕК Технологии получения высокотемпературных материалов (10.11.2021 — 17.11.2021)
	<b>№</b> M20-108 <b>№</b> Зайцев П.А., Киселев Д.С., Таубин М.Л. <b>♀</b> ДОТ
	Сучков А.Н., Иванников А.А.
	Иванников А.А.
	№ Иванников А.А., Сучков А.Н. • Б-124/126
11:05 — 13:30	□ ПР Экспериментальные методы материаловедения № M21-108
100	Исаенкова М.Г., Джумаев П.С., Крымская О.А.    ДОТ
	□ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (08.09.2021 — 03.11.2021)
	№ M21-108 № Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Новиков В.В., Дергунова Е.А. В ВНИИНМ
	□ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (17.11.2021 — 15.12.2021)   М21-108
	№ Новиков В.В., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н.
	· ····

12:45 — 14:20	<ul> <li>ПР Совместимость, коррозия материалов и защита (01.09.2021 — 03.11.2021)</li></ul>
	■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита (10.11.2021) 📽 Б18-103 🞓 Сучков А.Н.
	<ul> <li>О ДОТ</li> <li>■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита (17.11.2021 — 15.12.2021)</li> </ul>
	<b>≈</b> Сучков А.Н. <b>⋄</b> Б-124/126
12:45 — 15:15	■ ЛЕК Materials for Alternative Power Engineering (01.09.2021 — 08.09.2021)   Материан Мате
	■ ПР Materials for Alternative Power Engineering (15.09.2021 — 03.11.2021)   ■ M20-198
	Каражанов С.Ж.
	■ ПР Materials for Alternative Power Engineering (10.11.2021 — 15.12.2021) ** M20-198
	<b>≈</b> Каражанов С.Ж. <b>♀</b> ДОТ
12:45 — 17:50	■ ПР Перспективные технологи получения материалов (Часть 2) (01.09.2021 — 03.11.2021)
	<b>№</b> M20-108
	ПР Технологии получения высокотемпературных материалов (01.09.2021 — 03.11.2021)  № МЗО 108 — Тамбии М. В. Займар П. А. Киза тар. П. С. О. П. П. О. П.
	<ul> <li>№ M20-108</li> <li>№ Таубин М.Л., Зайцев П.А., Киселев Д.С.</li> <li>№ НПО_ЛУЧ</li> <li>ПР Перспективные технологи получения материалов (Часть 2) (10.11.2021 — 17.11.2021)</li> </ul>
	<ul> <li>№ M20-108</li> <li>№ Kалин Б.А., Скрытный В.И., Шорников Д.П.</li> <li>О ДОТ</li> </ul>
	■ ПР Технологии получения высокотемпературных материалов (10.11.2021 — 17.11.2021) * M20-108
	Зайцев П.А., Таубин М.Л., Киселев Д.С.
14:30 — 18:40	□ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (08.09.2021 — 03.11.2021)
	№ M21-108 Михеев Е.Н., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В., Новиков В.В. В ВНИИНМ
	□ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (17.11.2021 — 15.12.2021)
10.15 17.50	№ Новиков В.В., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н.    ДОТ
16:15 — 17:50	<ul> <li>■ ЛЕК Computer and Information Technologies in Science and Industry (01.09.2021 — 22.09.2021)</li> <li>№ M20-198  Польский В.И., Полянский А.А.  Б-108</li> </ul>
	■ ПР Computer and Information Technologies in Science and Industry (29.09.2021 — 03.11.2021)
	<b>№</b> M20-198  Полянский А.А., Польский В.И.  Б-108
	■ ПР Computer and Information Technologies in Science and Industry (10.11.2021 — 15.12.2021)
	<b>№</b> M20-198 Польский В.И., Полянский А.А. <b>О</b> ДОТ
	<b>▼</b> ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры 📽 Б19-103 🞓 Залужный А.Г. 💡 ДОТ
16:15 — 18:40	
	Крымская О.А., Емельянова О.В., Джумаев П.С. ♀ДОТ
	ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) <b>№</b> М21-108
17:55 — 19:30	
	<b>№</b> A19-131 <b>№</b> Калин Б.А. <b>№</b> Б-106A
	<ul> <li>✓ ЛЕК Актуальные проблемы современного материаловедения (10.11.2021 — 08.12.2021)</li></ul>
	<ul> <li>✓ ЛЕК Актуальные проблемы современного материаловедения (22.12.2021)</li> </ul>
	Калин Б.А.
	□ ПР Актуальные проблемы современного материаловедения <b>(22.09.2021 — 03.11.2021) №</b> А19-131
	<ul> <li>Жалин Б.А. ♥ Б-106А</li> <li>□ ПР Актуальные проблемы современного материаловедения (17.11.2021 — 15.12.2021)</li> <li>№ А19-131</li> </ul>
	Ж Калин Б.А.        ДОТ
	17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

#### ЧЕТВЕРГ

ЧЕТВЕРГ	
08:30 — 11:50	✓ ЛАБ Методы исследования материалов
	Стальцов М.С., Емельянова О.В., Джумаев П.С.
	Емельянова О.В., Джумаев П.С., Стальцов М.С.
	Стальцов М.С., Джумаев П.С., Емельянова О.В.
	Емельянова О.В., Стальцов М.С., Джумаев П.С.
	✓ ЛАБ Методы исследования материалов
	Стальцов М.С., Джумаев П.С., Емельянова О.В.
	✓ ЛАБ Методы исследования материалов
	Стальцов М.С., Джумаев П.С., Емельянова О.В.
	<b>≈</b> Джумаев П.С., Стальцов М.С., Емельянова О.В. <b>⋄</b> Б-039
	Емельянова О.В., Джумаев П.С., Стальцов М.С.
	□ ЛАБ Методы исследования материалов  □ Подгруппа 3  □ Б18-103  □ Стальцов М.С.,
	Емельянова О.В., Джумаев П.С. ♀ Б-039
	□ ЛАБ Методы исследования материалов  □ Подгруппа 4  □ Б18-103  □ Джумаев П.С.,
	Стальцов М.С., Емельянова О.В. 💡 Б-039
10:15 — 11:50	🗷 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) <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> W21-108, M21-197, M21-198
	<b>№</b> Бородин В.А. <b>№</b> Б-109
	<b>▼</b> 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) <b>(28.10.2021) №</b> M21-108, M21-197, M21-198 <b>№</b> Бородин В.А. <b>♀</b> ДОТ
	■ 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) (11.11.2021 — 09.12.2021) W21-108, M21-197, M21-198
	<b>№</b> Бородин В.А. <b>№</b> 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) <b>(09.09.2021 — 04.11.2021) **</b> M21-108, M21-197, M21-198 <b>*</b> Бородин В.А.
	<b>♥</b> 5-109
	□ 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) <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 📸 M21-108, M21-197, M21-198 🎓 Бородин В.А.

**♀** ДОТ

11:55 — 13:30	■ ЛЕК Modern Research Methods of the State of Materials; Современные методы исследования
	состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (02.09.2021 — 23.09.2021)
	<b>№</b> M20-108, M20-198  Вольфф М., Джумаев П.С.  ДОТ
	■ ЛЕК Modern Research Methods of the State of Materials; Современные методы исследования
	состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> <b>№</b> M20-108, M20-198
	■ ПР Modern Research Methods of the State of Materials; Современные методы исследования
	состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (28.10.2021 — 16.12.2021)
	<b>№</b> M20-108, M20-198 <b>№</b> Вольфф М., Джумаев П.С. <b>♀</b> ДОТ
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (02.09.2021 — 14.10.2021)
	№ М21-108 Федотов И.В., Чернов И.И., Крымская О.А., Джумаев П.С., Иванников А.А.,
	Шорников Д.П., Исаенкова М.Г., Михальчик В.В., Назаров А.В., Сучков А.Н., Тенишев А.В.,
	Севрюков О.Н. ♀ каф.9
	<b>■</b> АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(28.10.2021)</b> М21-108
	Севрюков О.Н., Федотов И.В., Чернов И.И., Шорников Д.П., Тенишев А.В., Сучков А.Н.,
	Назаров А.В., Михальчик В.В., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Джумаев П.С., Крымская О.А. ♀ДОТ
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.11.2021 — 09.12.2021)
	№ М21-108 Тенишев А.В., Федотов И.В., Михальчик В.В., Назаров А.В., Севрюков О.Н., Сучков А.Н.,
	Шорников Д.П., Чернов И.И., Крымская О.А., Джумаев П.С., Иванников А.А., Исаенкова М.Г. ♀ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом <b>(02.09.2021 — 21.10.2021) 2 </b>
	Воскобойников Р.Е.
	■ ЛЕК Материаловедение 👺 С18-201, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 🞓 Михальчик В.В.,
	Тенишев А.В.
	■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом <b>(28.10.2021)</b> 👺 Б18-103 🎓 Воскобойников Р.Е.
	<b>♥</b> ДОТ
	■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом <b>(11.11.2021)</b> 📽 Б18-103 🞓 Воскобойников Р.Е.
	<b>⋄</b> ДОТ
	<b>■</b> ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом <b>(18.11.2021 — 16.12.2021) №</b> Б18-103
	<b>Воскобойников Р.Е. ♥</b> Б-108
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Современные проблемы наук о материалах и процессах <b>(02.09.2021 — 09.09.2021)</b>
	<b>№</b> M20-108 <b>№</b> Калин Б.А. <b>♀</b> ДОТ
	■ ПР Современные проблемы наук о материалах и процессах (16.09.2021 — 18.11.2021)
	<b>≈</b> Калин Б.А. <b>♀</b> ДОТ
	<b>≈</b> Джумаев П.С., Воскобойников Р.Е. <b>⋄</b> Б-108
	Джумаев П.С. ♀ДОТ
	☑ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом (11.11.2021)  ☐ Б18-103  ☐ Воскобойников Р.Е.,
	Джумаев П.С. ♀ДОТ
	Джумаев П.С., Воскобойников Р.Е.
	□ ЛАБ Основы компьютерного моделирования материалов  □ Б18-103 □ Назаров А.В. □ Б-108 □ Б18-103 □ Назаров А.В. □ Б-108 □ Г Б Б-108 □ Γ Б Б-108 □
15:20 — 17:00	■ ЛЕК Semiconductor Technologies; Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies)
	( <b>02.09.2021</b> — <b>14.10.2021</b> )   М20-197, М21-197, М21-198   Приходько К.Е.   Б-109
	■ ЛЕК Semiconductor Technologies; Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies)
	<b>(28.10.2021) №</b> M20-197, M21-198 <b>№</b> Приходько К.Е. <b>♀</b> ДОТ
	■ ЛЕК Semiconductor Technologies; Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies)  1. Первод полупровод полупров полупровод полупровод полупровод полупровод полупровод полупров
	<b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> № M20-197, M21-197, M21-198 № Приходько К.Е. <b>Q</b> ДОТ
	□ ПР Semiconductor Technologies; Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies)
	(09.09.2021 — 04.11.2021)  М20-197, M21-197, M21-198  Приходько К.Е.  Б-109
	□ ПР Semiconductor Technologies; Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies)
	<b>(18.11.2021 — 16.12.2021) №</b> М20-197, М21-197 М21-198 <b>№</b> Приходько К.Е. <b>♀</b> ДОТ

16:15 — 17:50	■ ПР Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве
	( <b>02.09.2021 — 21.10.2021) №</b> Б18-103 <b>№</b> Польский В.И., Полянский А.А. <b>№</b> В-119
	■ ПР Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве (28.10.2021)
	Б18-103
	■ ПР Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве (11.11.2021)
	Б18-103  Полянский А.А., Польский В.И.   ДОТ
	■ ПР Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве
	<b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🎥 Б18-103 🞓 Полянский А.А., Польский В.И. 👂 В-119
	■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры (02.09.2021 — 14.10.2021)  ■ Б19-103
	<b>≈</b> Залужный А.Г. <b>♀</b> В-411
	□ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры (28.10.2021)
	<b>≈</b> Залужный А.Г. <b>♀</b> ДОТ
	☑ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры (11.11.2021 — 09.12.2021)  ※ Б19-103
	<b>≈</b> Залужный А.Г. <b>♀</b> ДОТ
17:05 — 18:40	■ ЛЕК Материалы ядерных реакторов <b>(02.09.2021 — 23.09.2021) №</b> М20-100 <b>№</b> Тенишев А.В.
	<b>©</b> <u>6-217</u>
	■ ПР Материалы ядерных реакторов <b>(30.09.2021 — 21.10.2021) №</b> М20-100 <b>№</b> Тенишев А.В.
	<b>©</b> <u>6-217</u>
	■ <u>ПР</u> Материалы ядерных реакторов <b>(28.10.2021) №</b> М20-100 <b>№</b> Тенишев А.В. <b>♀</b> ДОТ
	<b>■</b> <u>ПР</u> Материалы ядерных реакторов <b>(11.11.2021 — 16.12.2021) №</b> М20-100 <b>№</b> Тенишев А.В. <b>♀</b> ДОТ
	🗷 ЛЕК Functional Materials for Power Engineering; Функциональные материалы энергетики (Functional
	Materials for Power Engineering) 📽 M20-108, M20-197, M20-198 🞓 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В.
	<u> Ф</u> ДОТ
	□ ПР Functional Materials for Power Engineering; Функциональные материалы энергетики (Functional
	Materials for Power Engineering) 📽 M20-108, M20-197, M20-198 🎓 Венкатачалапатху В., Джумаев П.С.
	<b>♀</b> ДОТ
18:45 — 20:20	□ ПР Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering)  ■ M20-108
	Джумаев П.С., Венкатачалапатху В. ♀ ДОТ
EGT: WALL	

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР Конструкционные материалы 💒 М21-100, М21-101, М21-102, М21-105, М21-106, М21-108, М21-115,
	М21-117, М21-165 🞓 Стальцов М.С. 💡 ДОТ
	■ ЛЕК Материаловедение 🐸 Б18-602, Б19-102, Б19-104, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-401, Б19-901
	<b>≈</b> Севрюков О.Н. <b>♀</b> ДОТ
	<b>■</b> ПР Материаловедческие проблемы экологии ** M21-100, M21-101, M21-102, M21-106, M21-108,
	М21-113, М21-115, М21-117 🞓 Польский В.И. 👂 ДОТ
	■ ЛЕК Физическая кристаллография 🐸 Б19-103 🞓 Скрытный В.И. 👂 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Основы физической химии и вычислительная термодинамика 👺 Б19-103 🎓 Елманов Г.Н.
	<b>♀</b> ДОТ
14:30 — 16:05	
	🗷 ПР Основы физической химии и вычислительная термодинамика 💝 Б19-103 🎓 Елманов Г.Н.
	<b>♀</b> ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🦀 M21-108
	Бородин В.А., Уманцев А., Назаров А.В.

### СУББОТА

12:45 — 14:20   ■ ЛЕК Методы исследования материалов 📽 Б18-103 🞓 Джумаев П.С., Скрытный В.И. 💡 ДОТ	
--	--