

## Исаенкова Маргарита Геннадьевна

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 Б18-103 📍 каф.9</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 👤 Б18-103 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 👤 Б18-103 📍 каф.9</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(20.09.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 А19-108 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 👤 А19-108 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(27.12.2021)</b> 👤 А19-108 📍 Б-106А</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(20.09.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 А19-108 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 👤 А19-108 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(27.12.2021)</b> 👤 А19-108 📍 Б-106А</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 М20-108 📍 каф.9</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 22.11.2021)</b> 👤 М20-108 📍 ДОТ</li> </ul>

#### ВТОРНИК

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 👤 М21-197, М21-198 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 👤 М21-197, М21-198 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) <b>(21.12.2021)</b> 👤 М21-197, М21-198 📍 Б-109</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 👤 М21-197, М21-198 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 👤 М21-197, М21-198 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 👤 М21-197, М21-198 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 👤 М21-197, М21-198 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) <b>(21.12.2021)</b> 👤 М21-197, М21-198 📍 Б-109</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> 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> 👤 М21-197, М21-198 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> 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> 👤 М21-197, М21-198 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) <b>(21.12.2021)</b> 👤 М21-197, М21-198 📍 Б-108</li> </ul>

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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 📍 Б-108</li> <li>■ 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 📍 ДОТ</li> <li>■ 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 📍 Б-108</li> </ul>
---------------	---

### СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M21-108 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M21-108 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M21-108 📍 ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-108 📍 каф.9</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-108 📍 ДОТ</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-108 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	---