

Исаенкова Маргарита Геннадьевна

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

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

ВТОРНИК

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

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-197, M21-198 📍 Б-108 ■ ПР Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-197, M21-198 📍 ДОТ ■ ПР Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-197, M21-198 📍 Б-108
---------------	---

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ

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