Исаенкова Маргарита Геннадьевна Расписание сессии

Пн, 15 апр.	14:30 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа)
		🗣 каф.9
Вт, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) № Б20-103
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	АТТ Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов № M23-109
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Физические основы материаловедения № Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 ♀ ДОТ
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Физические основы материаловедения № Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 ♀ Б-108
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	ATT EN Экспериментальные методы материаловедения 📽 M23-198 🗣 Б-109
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ATT Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State)
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ATT Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State)
Пн, 27 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) № М23-109
Пн, 27 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) № M23-109 ♥ ДОТ
Вт, 28 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) № Б21-103 О ДОТ
Вт, 28 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) № Б21-103
Ср, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Экспериментальные методы материаловедения 🐸 M23-198 ♀ ДОТ
Чт, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) № Б21-103 О ДОТ
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы материаловедения № Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 • ДОТ
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов № M23-109 • ДОТ
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния 📽 А21-131 👽 ДОТ