

Коротков Михаил Геннадиевич

Расписание сессии

Пн, 22 апр.	08:30 — 11:50	АТТ	Методы регистрации излучений 🏠 Б20-105 📍 Э-103
Чт, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🏠 Б20-105 📍 Э-114
Пн, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы регистрации излучений 🏠 Б20-105 📍 Э-103
Ср, 22 мая	12:45 — 15:15	З/О	Введение в ядерную физику 🏠 Б21-105 📍 К-305
Ср, 22 мая	12:45 — 15:15	З/О	Введение в ядерную физику 🏠 Б21-105 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🏠 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🏠 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 📍 В-109
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🏠 Б21-105 📍 каф.7
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🏠 Б21-105 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🏠 Б21-105 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🏠 Б21-105 📍 каф.7
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	З/О	Информационные технологии в физическом эксперименте; Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🏠 М23-112, М23-114, М23-117 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Информационные технологии в физическом эксперименте; Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🏠 М23-112, М23-114, М23-117 📍 В-411
Вт, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Информационные технологии в физическом эксперименте; Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🏠 М23-112, М23-117 📍 ДОТ
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏠 М23-117 📍 ДОТ