

Куценко Кирилл Владленович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🗣️ M22-191 📍 каф.13
12:45 — 17:00	■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 M21-102 📍 Э-406 ⚠️ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (05.09.2022 — 03.10.2022)
	■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 M21-102 📍 Э-406 ⚠️ Теплоносители перспективных ядерных реакторов (10.10.2022 — 07.11.2022)
	■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 M21-102 📍 Э-406 ⚠️ Ядерные технологии и экология топливного цикла (14.11.2022 — 12.12.2022)

ВТОРНИК

11:55 — 13:30	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🗣️ M22-112 📍 каф.411
	■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ M21-113, M21-165 📍 Э-409
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ M21-113, M21-165 📍 Э-409

СРЕДА

17:05 — 19:30	■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 M21-102 📍 Э-406 ⚠️ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (07.09.2022 — 05.10.2022)
	■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 M21-102 📍 Э-406 ⚠️ Теплоносители перспективных ядерных реакторов (12.10.2022 — 02.11.2022)
	■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 M21-102 📍 Э-406 ⚠️ Ядерные технологии и экология топливного цикла (09.11.2022 — 30.11.2022)
19:35 — 21:10	■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 M21-102 📍 Э-406 ⚠️ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (07.09.2022 — 21.09.2022)
	■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 M21-102 📍 Э-406 ⚠️ Теплоносители перспективных ядерных реакторов (28.09.2022 — 12.10.2022)
	■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 M21-102 📍 Э-406 ⚠️ Ядерные технологии и экология топливного цикла (19.10.2022 — 02.11.2022)

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M22-112 📍 каф.411
12:45 — 16:05	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🗣️ M22-165 📍 каф.13
14:30 — 16:05	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M21-112 📍 каф.411

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🗣️ M22-100, M22-102 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Ядерные технологии топливного цикла 🗣️ C18-103, C18-163 📍 Э-406
	■ ЛАБ Ядерные технологии топливного цикла 🗣️ C18-103, C18-163 📍 Э-406
12:45 — 14:20	■ ПР Ядерные технологии топливного цикла 🗣️ C18-103, C18-163 📍 Э-406
14:30 — 17:50	■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🗣️ C18-103, C18-163 📍 каф.13

СУББОТА

12:45 — 14:20	■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🗣️ C19-103 📍 ДОТ
	■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🗣️ C19-103 📍 ДОТ