

Куценко Кирилл Владленович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители	👥 M19-102	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители	👥 M19-102	📍 ДОТ

ВТОРНИК

12:45 — 14:20	☑ ЛЕК	Ядерные технологии топливного цикла	👥 C16-103, C16-161, C16-162	📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Ядерные технологии топливного цикла	👥 C16-103, C16-161, C16-162	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Ядерные технологии топливного цикла	👥 C16-103, C16-161, C16-162	📍 ДОТ

СРЕДА

14:30 — 16:05	☑ ПР	Проектная практика	📍 Подгруппа 1 (09.09.2020 — 21.10.2020)	👥 Б20-101	📍 ДОТ
---------------	------	--------------------	---	-----------	-------

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ПР	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители	👥 M19-102	📍 ДОТ	
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Тепломассообмен (Heat and mass transfer)	👥 M20-191	📍 ДОТ	
14:30 — 16:05	■ ПР	Проектная практика	📍 Подгруппа 4 (03.09.2020 — 19.11.2020)	👥 Б19-102	📍 ДОТ
	☑ ЛЕК	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители	(03.09.2020 — 15.10.2020)	👥 M19-102	📍 ДОТ
	☑ ПР	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители	(29.10.2020 — 10.12.2020)	👥 M19-102	📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители	👥 M19-102	📍 ДОТ	

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Ядерные технологии и экология топливного цикла	👥 M19-165, M19-167	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	☑ ПР	Ядерные технологии и экология топливного цикла	👥 M19-165, M19-167	📍 ДОТ