Куценко Кирилл Владленович Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

	110112H271511111	
12:45 — 17:00	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) (20.09.2021 — 01.11.2021) М20-191 каф.13	
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) (08.11.2021 — 13.12.2021) М20-191 ОДОТ	
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) (20.12.2021) *** М20-191 ** каф.13	
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🖀 М20-102, М20-165 👂 ДОТ	
14:30 — 16:05	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (06.09.2021 — 01.11.2021) * M21-112 © каф.411	
	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🐸 M21-112 👂 ДОТ	
	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (20.12.2021) № М21-112 ♀ каф.411	
15:20 — 17:00	■ ПР Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 📽 М20-102, М20-165 👽 ДОТ	
ВТОРНИК		

08:30 — 10:05	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (07.09.2021 — 02.11.2021) * M21-100 • каф.13
	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (09.11.2021 — 14.12.2021) * M21-100 ? ДОТ
	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (21.12.2021) № М21-100 № каф.13

СРЕДА

12:45 — 17:00	■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители • Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (01.09.2021 — 29.09.2021) * М20-102 • Э-409
	■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители • Теплоносители перспективных
	ядерных реакторов (06.10.2021 — 03.11.2021) М20-102 9 3-409
	■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители • Ядерные технологии и экология
	топливного цикла (10.11.2021 — 08.12.2021) ** M20-102 • ДОТ
17:05 — 18:40	■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители • Тепловыделяющие элементы и
	сборки ядерных реакторов (01.09.2021 — 15.09.2021) № M20-102 ♀ 3-409
	■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители • Теплоносители перспективных
	ядерных реакторов (22.09.2021 — 06.10.2021) 🎥 M20-102 🗣 Э-409
	■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители • Ядерные технологии и
	экология топливного цикла (13.10.2021 — 27.10.2021) № M20-102 ♀ Э-409

ЧЕТВЕРГ

14:30 — 15:15	 ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (02.09.2021 — 21.10.2021) № М20-113, М20-165 № каф.13 ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (28.10.2021) № М20-113, М20-165 № ДОТ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (11.11.2021 — 16.12.2021) № М20-113, М20-165 № ДОТ
15:20 — 17:00	 ДЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла (02.09.2021 — 14.10.2021) № М20-113, М20-165 № каф.13 ДЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла (28.10.2021) № М20-113, М20-165 № ДОТ ДЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла (11.11.2021 — 09.12.2021) № М20-113, М20-165 № ДОТ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (09.09.2021 — 04.11.2021) № М20-113, М20-165 № каф.13 ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (18.11.2021 — 16.12.2021) № М20-113, М20-165 № ДОТ

15:20 — 18:40	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (16.09.2021 — 21.10.2021)
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (28.10.2021) 📽 M20-102
	 ОТ ДОТ ДУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.11.2021 — 16.12.2021)
	№ M20-102 ♀ ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021)
	■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 📽 C18-163
	 О ДОТ ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) № С18-163
	
12:45 — 15:15	■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители Ф Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (03.09.2021 — 01.10.2021) М М20-102 Ф ДОТ
	■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители • Теплоносители перспективных ядерных реакторов (08.10.2021 — 29.10.2021) • М20-102 • ДОТ
	■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители ① Ядерные технологии и
	экология топливного цикла (05.11.2021 — 26.11.2021) № M20-102 ♀ ДОТ
14:30 — 16:05	ПР Научный семинар № M20-108, M20-165