

Лаврухин Алексей Анатольевич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👥 M20-107	📍 ДОТ
---------------	-------	---	-----------	-------

ВТОРНИК

10:15 — 12:40	■ ПР	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли автоматизированного проектирования САПР (19.10.2021 — 02.11.2021)	👥 M21-117	📍 АО НИКИЭТ
	■ ПР	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли автоматизированного проектирования САПР (09.11.2021 — 14.12.2021)	👥 M21-117	📍 ДОТ
	■ ПР	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли автоматизированного проектирования САПР (21.12.2021)	👥 M21-117	📍 АО НИКИЭТ
12:45 — 15:15	■ ЛЕК	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли автоматизированного проектирования САПР (07.09.2021 — 12.10.2021)	👥 M21-117	📍 АО НИКИЭТ

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) (01.09.2021 — 22.09.2021)	👥 M20-117	📍 ДОТ
	■ ПР	Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) (29.09.2021 — 15.12.2021)	👥 M20-117	📍 ДОТ
14:30 — 17:50	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👥 M20-117	📍 ДОТ









ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (02.09.2021 — 21.10.2021)	👥 M20-117	📍 ВНИИНМ
	■ ЛЕК	Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (28.10.2021)	👥 M20-117	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (11.11.2021 — 16.12.2021)	👥 M20-117	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (02.09.2021 — 21.10.2021)	👥 M20-117	📍 ЧУ ИТЦП Прорыв
	■ ПР	Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (28.10.2021)	👥 M20-117	📍 ДОТ
	■ ПР	Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (11.11.2021 — 16.12.2021)	👥 M20-117	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (02.09.2021 — 23.09.2021)	👥 M20-117	📍 АО НИКИЭТ
	■ ПР	Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (30.09.2021 — 21.10.2021)	👥 M20-117	📍 АО НИКИЭТ
	■ ПР	Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (28.10.2021)	👥 M20-117	📍 ДОТ
	■ ПР	Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (11.11.2021 — 16.12.2021)	👥 M20-117	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) (02.09.2021 — 23.09.2021)	👥 M20-117	📍 АО НИКИЭТ
	■ ПР	Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) (30.09.2021 — 21.10.2021)	👥 M20-117	📍 АО НИКИЭТ
	■ ПР	Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) (28.10.2021)	👥 M20-117	📍 ДОТ
	■ ПР	Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) (11.11.2021 — 16.12.2021)	👥 M20-117	📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	■ АУД	Учебная практика (ознакомительная)	👥 M21-117	📍 ДОТ
---------------	-------	------------------------------------	-----------	-------

СУББОТА

12:45 — 17:00	☑ ЛЕК Ядерные энерготехнологии нового поколения (04.09.2021 — 02.10.2021)  M21-117  K-1018  Теплоносители ядерных реакторов
12:45 — 17:50	☑ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения (16.10.2021 — 30.10.2021)  M21-117  K-1018  ☑ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения (13.11.2021 — 11.12.2021)  M21-117  ДОТ 