

## Расписание занятий в аудитории 31-200

### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Ядерные технологии и экология топливного цикла	👥 C19-101	🎓 Апсэ В.А.
10:15 — 11:50	■ ПР	Ядерные технологии и экология топливного цикла	👥 C19-101	🎓 Апсэ В.А.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла	👥 C19-101	
	🎓 Гераскин Н.И., Апсэ В.А.			
16:15 — 18:40	■ ПР	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла	👥 C19-101	🎓 Апсэ В.А., Гераскин Н.И.
	■ ЛЕК	Методы и приборы физических измерений	👥 C20-101	🎓 Алеева Т.Б.

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Ядерные технологии топливного цикла	👥 C19-103	🎓 Куценко К.В.
	■ ЛАБ	Ядерные технологии топливного цикла	👥 C19-103	🎓 Куценко К.В.
11:55 — 13:30	■ ПР	Ядерные технологии топливного цикла	👥 C19-103	🎓 Куценко К.В.
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии)	👥 M23-100, C19-101	🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г.
	■ ЛАБ	Управление ядерными знаниями (нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии)	👥 C19-101	🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н.
15:20 — 17:00	■ ПР	Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии)	👥 M23-100, C19-101	🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н.

### СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Регистрация ионизирующего излучения на АЭС	👥 M22-165, M22-166	🎓 Хромов А.В.
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов	👥 C19-101	
	🎓 Афанасьев В.В.			
13:35 — 15:15	■ ПР	Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов	👥 C19-101	🎓 Афанасьев В.В.
	■ ЛАБ	Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов	👥 C19-101	
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	EN Управление ядерными знаниями	👥 M23-190	🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г.

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 13:30	■ ЛЕК	Физика ядерных реакторов	👥 B20-101	🎓 Увакин М.А.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	EN Отдельные части законодательства	👥 M22-190	🎓 Гераскин Н.И.
15:20 — 17:00	■ ЛЕК	Основы ядерных технологий	👥 M22-406	🎓 Кругликов А.Е., Апсэ В.А.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	EN Новые источники энергии	👥 M22-190	🎓 Куликов Е.Г., Гераскин Н.И.
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена	👥 A21-104	🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И.
	(28.09.2023 — 21.12.2023)			
19:35 — 21:10	■ ПР	Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена	👥 A21-104	🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С.
	(28.09.2023 — 21.12.2023)			

### ПЯТНИЦА

11:55 — 14:20	■ ЛЕК	Ядерные реакторы нового поколения (01.09.2023 — 29.09.2023)	👥 M22-102	
	🎓 Савельев А.А., Рачков В.И.			
14:30 — 16:05	■ ПР	Ядерные реакторы нового поколения (06.10.2023 — 15.12.2023)	👥 M22-102	
	🎓 Савельев А.А.			
17:05 — 18:40	■ ЛАБ	Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов	👥 C19-101	
	🎓 Глебов В.Б.			
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Ядерные технологии и экология топливного цикла (15.09.2023 — 22.12.2023)	👥 A21-105	
	🎓 Апсэ В.А.			
18:45 — 20:20	■ ПР	Ядерные технологии и экология топливного цикла (15.09.2023 — 22.12.2023)	👥 A21-105	
	🎓 Апсэ В.А.			