Кафедра теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов (5). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 📽 С15-104, С15-106 🞓 Апсэ В.А. 💡 Э-409А
	■ ПР Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения
	(16.09.2019 — 23.12.2019) № А17-106 № Щукин Н.В. № каф.5
	☐ ЛЕК Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения ☐ Дек Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения ☐ Дек Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения ☐ Дек Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения ☐ Дек Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения ☐ Дек Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения ☐ Дек Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения ☐ Дек Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения ☐ Дек Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения ☐ Дек Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения ☐ Дек Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения ☐ Дек Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения ☐ Дек Технологии создания расчетных моделей в дек Технологии создания в дек Те
00.20 40.05	(23.09.2019 — 16.12.2019) * A17-106 : Щукин Н.В. • каф.5
09:20 — 10:05	лек Автоматизация ядерных энергетических установок № М18-164 № Королев С.А. • И-309
10:15 — 11:50	ПР Автоматизация ядерных энергетических установок № М18-164 № Королев С.А. • И-309
	■ ЛЕК Динамика и кинетика ядерных реакторов 🐸 M18-102, M18-165, M18-167 🞓 Афанасьев В.В.
40.45 44.00	© K-1006
12:45 — 14:20	■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок М18-113, М18-162, М18-164,
	М18-166
	■ ПР Нейтронные эффективные сечения и представление данных *** С15-104, С15-106 Жуликов Г.Г. • 31-200
	■ ЛЕК Основы информационной техники ** С16-161, С16-162 ** Королев С.А. • В-411
	 ✓ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов № С16-101, С16-601
	Глебов В.Б., Краснобородько А.А. № Б-219
	□ ПР Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 😭 С16-101, С16-601
	Глебов В.Б., Краснобородько А.А.
13:35 — 15:15	■ ЛЕК Нейтронные эффективные сечения и представления данных (21.10.2019 — 28.10.2019)
	№ M18-C82
14:30 — 16:05	■ ЛАБ Лабораторный практикум по методам оптимизации 📽 С15-104 🞓 Кузьмин А.М. 👂 Э-411
	■ ЛАБ Методы и приборы измерения ядерных материалов 📽 С15-106 🞓 Алеева Т.Б. 🗣 31-200
	■ ЛЕК Основы информационной техники; Теоретические основы информационной техники
	№ C16-102, C16-103, C16-104 № Королев С.А. 9 В-411
	▼ ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок,
	безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 📽 С16-101 🎓 Щукин Н.В.,
	Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Кузьмин А.М., Наумов В.И., Савандер В.И.
	лек Технические средства физической защиты С16-101 краснобородько А.А.
	 ДЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами № M18-100, M18-105, M18-106, M18-113, M18-115, M18-117, M18-162, M18-164, M18-166, M18-206, M18-303,
	М18-100, М18-105, М18-105, М18-113, М18-115, М18-117, М18-162, М18-164, М18-166, М18-206, М18-303, М18-304, М18-406, М18-416, М18-Ш02
	ПР Физика ядерных реакторов № С15-105 № Савандер В.И. У Б-210
14:30 — 17:50	□ ПР Контроль и диагностика ядерных энергетичеких установок; Контроль и диагностика ядерных
11.30 17.30	энергетических установок № М18-102, М18-165, М18-167 № Архипов В.В., Стручалин П.Г. 9 Э-406
15:20 — 18:40	■ ПР Нейтронные эффективные сечения и представления данных (21.10.2019 — 28.10.2019)
	№ M18-C82 Стогов Ю.В. 9 64-406

16:15 — 17:50	■ ПР Основы информационной техники 📽 С16-103, С16-161, С16-162 🞓 Мартазов Е.С.,
	Королев С.А.
	■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 📽 С15-105 🞓 Савандер В.И. 👽 31-200
	■ ПР Ядерные технологии * М18-113, М18-164, М18-166, М18-905 * Апсэ В.А. ◊ Т-101
	■ ЛЕК Информационное пространство преподавателя инженерного вуза 🐮 A17-166, A18-101,
	A18-104, A18-105, A18-106, A18-108, A18-109, A18-111, A18-121, A18-131, A18-161, A18-165, A18-201, A18-202,
	A18-203, A18-204, A18-211, A18-212, A18-221, A18-223, A18-301, A18-302, A18-303, A18-304, A18-313, A18-401,
	A18-402, A18-403, A18-413, A18-423, A18-501, A18-502, A18-503, A18-504, A18-511, A18-623, A18-701, A18-901
	≈ Тихомиров Г.В. ⋄ Б-304
	≈ Куликов Г.Г. ◊ Э-411
	□ ПР Теория переноса нейтронов □ Б17-101 □ Волков Ю.Н. □ Э-409A
	□ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок)
	(25.11.2019 — 09.12.2019) 📽 Б16-101 🎓 Баисов А.М., Корсун А.С., Делов М.И., Деев В.И.,
	Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Бочкарев А.С., Круглов В.Б., Круглов А.Б.,
	Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Поздеева И.Г., Писаревский М.И. ♀ Э-409

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок (03.09.2019 — 26.11.2019)
	№ Б16-101, С16-101 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А. Д-302
	■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок (03.12.2019 — 17.12.2019)
	<u>Б16-1</u> 01, С16-101
	■ ЛАБ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория
	возмущений 📽 С16-601 🞓 Стогов Ю.В. 🗣 В-115
08:30 — 12:40	■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (22.10.2019 — 29.10.2019) М18-С81, М18-С82, М18-С83 Глебов В.Б. МПК-235
10:15 — 11:50	 ■ ПР Основы ядерной и радиационной безопасности № М18-113, М18-166 Савандер В.И. Э-411
	ЛАБ Динамика ядерных реакторов
	design on nuclear devices) № M19-190, M19-191 № Федосеев В.Н., Стручалин П.Г. 9 9-406
	□ ПР Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic
	design on nuclear devices) М19-190, М19-191 Стручалин П.Г., Федосеев В.Н. 9 3-406
11:55 — 13:30	
	⋄ 3-411
	⋄ 3-409A
12:45 — 14:20	
	Федосеев В.Н., Маслов Ю.А. 31-200
	□ ЛАБ Теория тепломассообмена □ С16-101, С16-601 □ Стручалин П.Г., Писаревский М.И.
	⋄ 3-403
12:45 — 16:05	■ ЛЕК Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (29.10.2019)
	№ М19-С84 № Тихомиров Г.В. № 64-405
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (03.09.2019 — 19.11.2019) № М19-190,
	М19-191, М19-197 🞓 Волков Ю.Н. 👂 Э-409А
	■ ПР Информационная техника: теоретические основы № М19-164 № Королев С.А. ♀ К-305
	■ ЛЕК Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория
	возмущений № С16-101, С16-601 🞓 Савандер В.И. 🗣 К-1018
	▼ ЛАБ Теплообмен в ядерных энергетических установках
	Писаревский М.И., Стручалин П.Г. ♀ Э-403

46.45 47.50	- TEV 14
16:15 — 17:50	
	≈ Волков Ю.Н. ♀ Э-409А
	☑ ПР Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок,
	безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🐮 С16-101 🎓 Савандер В.И.,
	Апсэ В.А., Щукин Н.В., Волков Ю.Н. ♀ 31-200
	□ ПР Технические средства физической защиты □ С16-101 □ Краснобородько А.А. □ Э-411 □ ОПР Технические средства физической защиты □ ПР Технические средства □ ПР Технические □ ПР Технические
17:55 — 19:30	
	♥ 31-200
	🖬 ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 👺 А16-166, А17-105, А17-165 🎓 Апсэ В.А.
	⋄ 31-200
20:25 — 22:00	лек Энергооборудование АЭС М19-905 Федосеев В.Н. Б-215
	□ ПР Энергооборудование АЭС 👑 М19-905 🎓 Федосеев В.Н. 👽 Б-215

СРЕДА

10:15 — 11:50 ПР Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 17:101		
П.ЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов	08:30 — 10:05	
Раперон ПКК Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии С15-104, С15-106 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. ○ Э-411 ЛКК Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) М18-190 Самохин Д.С. ○ 31-200 ЛАБ Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии С15-104, С15-106 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. ○ Э-411 10:15 — 13:30 ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок М18-113, М18-166 Шукин Н.В. ○ 31-110 ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок М18-162, М18-164 Шукин Н.В. ○ 31-110 ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок М18-162, М18-164 ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (11.09.2019) М18-100 Спободчук В.И. ○ 3-409A ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (09.10.2019 — 04.12.2019) М18-100 Слободчук В.И. ○ 3-409A ПР Вод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (09.10.2019 — 04.12.2019) М18-100 Слободчук В.И. ○ 3-409A ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов С15-101 Измайлов А.В. ○ 3-ерон ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии С15-104, С15-106 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. ○ 3-411 ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) М18-190 Самохин Д.С. ○ 31-200 ЛЕК Физика ядерных реакторов Б16-101 Кузьмин А.М. ○ К-407 ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) М18-190 Самохин Д.С. ○ 44-05 ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты С15-106 Краснобородько А.А. ○ 3-411 ЛЕК Теория переноса нейтронов Б17-101, С17-101, С17-601 Волков Ю.Н. ○ 404		ГРЕТИРИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В
технологии № C15-104, C15-106 № Косилов А.Н., Куликов Е.Г. № 3-411 10.15 — 13:30 № ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок № M18-160 № M18-100 № Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок № M18-166 № М18-160 № ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок № M18-162, M18-166 № М18-160 № ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок № M18-162, M18-166 № М18-162 № М18-162 № М18-164 № М18-166 № М18-162 № М18-162 № М18-164 № М18-164 № М18-166 № М18-162 № М18-164 № М18-166 № М18-162 № М18-162 № М18-164 № М18-162 № М18-164 № М18-166 № М18-162 № М18-164 № М18-166 № М18-162 № М18-166 № М18-162 № М18-164 № М18-166 № М18-162 № М18-166 № М18-162 № М18-166	10:15 — 11:50	■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🐸 C15-101 🞓 Измайлов А.В.
технологии 		
ДЕК Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) М18-190 Самохин Д.С. ♀ 31-200 ДАБ Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии № C15-104, C15-106 № Куликов Е.Г., Косилов А.Н. ♀ 3-411 10:15 — 13:30 ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок № M18-113, M18-166 Щукин Н.В. ♀ 31-110 ДАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок № M18-162, M18-164 Шукин Н.В. ♀ 31-110 ДЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (11.09.2019) № M18-100 Слободчук В.И. ♀ 3-409А ЛР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (09.10.2019 — 04.12.2019) М18-100 Слободчук В.И. ♀ 3-409А ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии № C15-104, C15-106 № Косилов А.Н., Куликов Е.Г. ♀ 3-411 ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) М18-190 Самохин Д.С. ♀ 31-200 12:45 — 17:00 ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) М18-190 Самохин Д.С. ♀ каф.5 13:35 — 15:15 ДЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты № C15-106 № Краснобородько А.А. ♀ 3-411 ПЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты № C15-106 № Краснобородько А.А. ♀ 3-411 ПЕК Теория переноса нейтронов № Б17-101, C17-101, C17-601 № Волков Ю.Н. ♀ 404		
№ M18-190 Самохин Д.С. № 31-200 ДАБ Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии № C15-104, C15-106 № Куликов Е.Г., Косилов А.Н. № 3-411 10:15 — 13:30 ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок № M18-113, M18-166 Щукин Н.В. № 31-110 10:15 — 17:00 ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (11.09.2019) № M18-164 Щукин Н.В. № 3-410 10:15 — 17:00 ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (11.09.2019) № M18-100 Слободчук В.И. № 3-409A № ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (09.10.2019 — 04.12.2019) № М18-100 Слободчук В.И. № 3-409A № Элерон № ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов С15-101 № Измайлов А.В. № Элерон № ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии № C15-104, C15-106 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. № 3-411 № М18-190 Самохин Д.С. № 31-200 № Кузьмин А.М. № К-407 12:45 — 14:20 ЛЕК Основы научных исследований, организация и		
Д ЛАБ Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии № C15-104, C15-106 № Куликов Е.Г., Косилов А.Н. № 3-411 10:15 — 13:30 Д ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок № M18-113, M18-166 № Шукин Н.В. № 31-110 Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок № M18-162, M18-164 № Шукин Н.В. № 31-110 10:15 — 17:00 Д ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (11.09.2019) № M18-100 № Слободчук В.И. № 3-409A ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (09.10.2019 — 04.12.2019) № M18-100 № Слободчук В.И. № 3-409A ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов № C15-101 № Измайлов А.В. № Элерон ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии № C15-104, C15-106 № Косилов А.Н., Куликов Е.Г. № 3-411 ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) № M18-190 № Самохин Д.С. № 31-200 12:45 — 14:20 Д ЛЕК Физика ядерных реакторов № Б16-101 № Кузьмин А.М. № К-407 12:45 — 15:15 Д ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) № M18-190 № Самохин Д.С. № каф.5 14:30 — 16:05 Д ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) № M18-190 № Самохин Д.С. № каф.5		
технологии № C15-104, C15-106 № Куликов Е.Г., Косилов А.Н. № 3-411 10:15 — 13:30 Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок № M18-113, M18-166 Щукин Н.В. № 31-110 Дльб Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок № M18-162, M18-164 Щукин Н.В. № 31-110 Дльб Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (11.09.2019) № M18-100 Слободчук В.И. № 3-409A ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (09.10.2019 — 04.12.2019) М18-100 № Слободчук В.И. № 3-409A ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов № C15-101 № Измайлов А.В. № 3-перон ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии № C15-104, C15-106 № Косилов А.Н., Куликов Е.Г. № 3-411 ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) М18-190 № Самохин Д.С. № 31-200 12:45 — 17:00 ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) М18-190 № Самохин Д.С. № каф.5 14:30 — 16:05 Дльб Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) М18-190 № Самохин Д.С. № каф.5		
10:15 — 13:30		
По:15 — 17:00 ДЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (11.09.2019) № M18-100 Слободчук В.И. 9 -409A ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (09.10.2019 — 04.12.2019) № M18-100 Слободчук В.И. 9 -409A ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (09.10.2019 — 04.12.2019) № M18-100 Слободчук В.И. 9 -409A ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов № С15-101 № Измайлов А.В. 9 элерон ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии № С15-104, С15-106 № Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 9 3-411 ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) № M18-190 Самохин Д.С. 31-200 12:45 — 14:20 ЛЕК Физика ядерных реакторов № Б16-101 № Кузьмин А.М. 9 К-407 12:45 — 17:00 ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) № M18-190 № Самохин Д.С. 9 каф.5 13:35 — 15:15 ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) № M18-190 № Самохин Д.С. 9 каф.5 14:30 — 16:05 ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты № С15-106 № Краснобородько А.А. 9 3-411 ПЛЕК Теория переноса нейтронов № Б17-101, С17-601 № Волков Ю.Н. 9 404		<u> </u>
ДАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок № M18-162, M18-164 Щукин Н.В. № 31-110 10:15 — 17:00 ДЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (11.09.2019) № M18-100 Слободчук В.И. № 3-409А ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (09.10.2019 — 04.12.2019) М18-100 Слободчук В.И. № 3-409А ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов № С15-101 № Измайлов А.В. № Элерон ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии № С15-104, С15-106 № Косилов А.Н., Куликов Е.Г. № 3-411 ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) М18-190 Самохин Д.С. № 31-200 12:45 — 14:20 ЛЕК Физика ядерных реакторов № Б16-101 № Кузьмин А.М. № К-407 12:45 — 17:00 ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) М18-190 Самохин Д.С. № каф.5 14:30 — 16:05 ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты № С15-106 № Краснобородько А.А. № 3-411 ПЕК Теория переноса нейтронов № Б17-101, С17-601 № Волков Ю.Н. № 404	10:15 — 13:30	
10:15 — 17:00 ПЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (11.09.2019) № M18-100 Слободчук В.И. ♀ 3-409А ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (09.10.2019 — 04.12.2019) № M18-100 Слободчук В.И. ♀ 3-409А ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (09.10.2019 — 04.12.2019) № M18-100 Слободчук В.И. ♀ 3-409А ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов № С15-101 Измайлов А.В. ♀ 3лерон ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии № С15-104, С15-106 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. ♀ 3-411 ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) М18-190 Самохин Д.С. ♀ 31-200 12:45 — 17:00 ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) М19-С84 Афанасьев В.В. ♀ 64-405 13:35 — 15:15 ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) М18-190 Самохин Д.С. ♀ каф.5 ПЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты № С15-106 Краснобородько А.А. ♀ 9-411 ЛЕК Теория переноса нейтронов № Б17-101, С17-601 Волков Ю.Н. ♀ 404		
10:15 — 17:00 ☐ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (11.09.2019) М18-100 ☐ Слободчук В.И. ♀ 3-409А ☐ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (09.10.2019 — 04.12.2019) ☐ М18-100 ☐ Слободчук В.И. ♀ 3-409А ☐ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов ☐ С15-101 ☐ Измайлов А.В. ♀ Элерон ☐ ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии ☐ С15-104, С15-106 ☐ Косилов А.Н., Куликов Е.Г. ♀ 3-411 ☐ ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) ☐ М18-190 ☐ Самохин Д.С. ♀ 31-200 ☐ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) ☐ М19-С84 ☐ Афанасьев В.В. ♀ 64-405 ☐ ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) ☐ М18-190 ☐ Самохин Д.С. ♀ каф.5 ☐ ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты ☐ С15-106 ☐ Краснобородько А.А. ♀ 3-411 ☐ ЛЕК Теория переноса нейтронов ☐ Б17-101, С17-601 ☐ Волков Ю.Н. ♀ 404		
Слободчук В.И. ♥ Э-409А ☐ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (09.10.2019 — 04.12.2019) ☐ М18-100 ☐ Слободчук В.И. ♥ Э-409А ☐ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов ☐ С15-101 ☐ Измайлов А.В. ♥ Элерон ☐ ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии ☐ С15-104, С15-106 ☐ Косилов А.Н., Куликов Е.Г. ♥ Э-411 ☐ ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) ☐ М18-190 ☐ Самохин Д.С. № 31-200 ☐ 12:45 — 14:20 ☐ ЛЕК Физика ядерных реакторов ☐ Б16-101 ☐ Кузьмин А.М. № К-407 ☐ 12:45 — 17:00 ☐ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) ☐ М19-С84 ☐ Афанасьев В.В. № 64-405 ☐ 13:35 — 15:15 ☐ ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) ☐ М18-190 ☐ Самохин Д.С. № каф.5 ☐ ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты ☐ С15-106 ☐ Краснобородько А.А. № 3-411 ☐ ЛЕК Теория переноса нейтронов ☐ Б17-101, С17-601 ☐ Волков Ю.Н. № 404		
ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (09.10.2019 — 04.12.2019) М18-100 Слободчук В.И. ♀ Э-409А 11:55 — 13:30 ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов С15-101 № Измайлов А.В. ♀ Элерон ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии № С15-104, С15-106 № Косилов А.Н., Куликов Е.Г. ♀ Э-411 ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) М18-190 Самохин Д.С. ♀ 31-200 12:45 — 14:20 ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) М19-С84 № Афанасьев В.В. ♀ 64-405 13:35 — 15:15 ПР Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты № С15-106 № Краснобородько А.А. ♀ 9-411 ПЛЕК Теория переноса нейтронов № Б17-101, С17-601 № Волков Ю.Н. ♀ 404	10:15 — 17:00	
 № М18-100 № Слободчук В.И. № 3-409А 11:55 — 13:30 ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов № С15-101 № Измайлов А.В. Элерон ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии № С15-104, С15-106 № Косилов А.Н., Куликов Е.Г. № 3-411 ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) М18-190 № Самохин Д.С. № 31-200 12:45 — 14:20 ЛЕК Физика ядерных реакторов № Б16-101 № Кузьмин А.М. № К-407 12:45 — 17:00 ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) М19-С84 № Афанасьев В.В. № 64-405 13:35 — 15:15 ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) М18-190 № Самохин Д.С. № каф.5 ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты № С15-106 № Краснобородько А.А. № 3-411 ЛЕК Теория переноса нейтронов № Б17-101, С17-601 № Волков Ю.Н. № 404 		··· ,
11:55 — 13:30 ■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов С15-101 № Измайлов А.В. ¬ Элерон □ ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии С15-104, С15-106 № Косилов А.Н., Куликов Е.Г. ¬ Э-411 □ ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) 12:45 — 14:20 □ ЛЕК Физика ядерных реакторов № Б16-101 № Кузьмин А.М. ¬ К-407 12:45 — 17:00 □ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) № М19-С84 № Афанасьев В.В. ¬ 64-405 13:35 — 15:15 □ ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) № М18-190 № Самохин Д.С. ¬ каф.5 ■ ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты □ С15-106 № Краснобородько А.А. ¬ 3-411 □ ЛЕК Теория переноса нейтронов № Б17-101, С17-101, С17-601 № Волков Ю.Н. Ф 404		
№ Элерон ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии № С15-104, С15-106 № Косилов А.Н., Куликов Е.Г. № Э-411 ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) № M18-190 № Самохин Д.С. № 31-200 12:45 — 14:20 ЛЕК Физика ядерных реакторов № Б16-101 № Кузьмин А.М. № К-407 12:45 — 17:00 ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) № М19-С84 № Афанасьев В.В. № 64-405 13:35 — 15:15 ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) № М18-190 № Самохин Д.С. № каф.5 14:30 — 16:05 ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты № С15-106 № Краснобородько А.А. № Э-411 ЛЕК Теория переноса нейтронов № Б17-101, С17-101, С17-601 № Волков Ю.Н. № 404		
ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии № С15-104, С15-106 № Косилов А.Н., Куликов Е.Г. № Э-411 ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) № М18-190 № Самохин Д.С. № 31-200 12:45 — 14:20 ПР Основы научных реакторов № Б16-101 № Кузьмин А.М. № К-407 12:45 — 17:00 ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) № М19-С84 № Афанасьев В.В. № 64-405 13:35 — 15:15 ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) № М18-190 № Самохин Д.С. № каф.5 14:30 — 16:05 ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты № С15-106 № Краснобородько А.А. № Э-411 ПЕК Теория переноса нейтронов № Б17-101, С17-601 № Волков Ю.Н. № 404	11:55 — 13:30	
технологии С15-104, С15-106 № Косилов А.Н., Куликов Е.Г. № Э-411 ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) М18-190 № Самохин Д.С. № 31-200 12:45 — 14:20 ПР Основы научных реакторов № Б16-101 № Кузьмин А.М. № К-407 12:45 — 17:00 ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) М19-С84 № Афанасьев В.В. № 64-405 13:35 — 15:15 ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) М18-190 № Самохин Д.С. № каф.5 14:30 — 16:05 ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты № С15-106 № Краснобородько А.А. № 3-411 ЛЕК Теория переноса нейтронов № Б17-101, С17-601 № Волков Ю.Н. № 404		
ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) № M18-190		
 М18-190 Самохин Д.С. З1-200 12:45 — 14:20		· ·
12:45 — 14:20 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов № Б16-101 № Кузьмин А.М. № К-407 12:45 — 17:00 ■ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) № М19-С84 № Афанасьев В.В. № 64-405 13:35 — 15:15 □ ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) № М18-190 № Самохин Д.С. № каф.5 14:30 — 16:05 □ ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты № С15-106 № Краснобородько А.А. № Э-411 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов № Б17-101, С17-601 № Волков Ю.Н. № 404		
12:45 — 17:00	12:45 14:20	
 М19-С84 Афанасьев В.В.		
13:35 — 15:15 ☐ ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) ☐ М18-190 ☐ Самохин Д.С. ♀ каф.5 ☐ ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты ☐ С15-106 ☐ Краснобородько А.А. ♀ Э-411 ☐ ЛЕК Теория переноса нейтронов ☐ Б17-101, С17-601 ☐ Волков Ю.Н. ♀ 404	12:45 — 17:00	
 № M18-190	40.05 45.45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14:30 — 16:05 ■ ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 📽 С15-106 🞓 Краснобородько А.А. 👽 Э-411 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 📽 Б17-101, С17-101, С17-601 🞓 Волков Ю.Н. 👽 404	13:35 — 15:15	
физической защиты № С15-106 № Краснобородько А.А. № Э-411 № ПЕК Теория переноса нейтронов № Б17-101, С17-101, С17-601 № Волков Ю.Н. № 404	44.00 40.07	
■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 👺 Б17-101, С17-101, С17-601 🞓 Волков Ю.Н. 💡 404	14:30 — 16:05	
■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🖀 Б16-101 📂 Стогов Ю.В. 👽 В-119		
		■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🖀 Б16-101 🎓 Стогов Ю.В. 🖓 В-119

16:15 — 17:50	■ ПР Теория переноса нейтронов (04.09.2019 — 18.09.2019) * С17-101, С17-601 © Волков Ю.Н. © Б-221
	■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок)
	👺 Б16-101 🎓 Стручалин П.Г., Поздеева И.Г., Корсун А.С., Делов М.И., Деев В.И., Бочкарев А.С.,
	Баисов А.М., Маслов Ю.А., Круглов В.Б., Кузьменков Д.М., Меринов И.Г., Круглов А.Б.,
	Писаревский М.И., Федосеев В.Н., Куценко К.В. ♀ Э-409
	 ■ ПР Нейтронные эффективные сечения и представления данных М18-113, М18-164, М18-166 Стогов Ю.В. У К-302
	■ ПР Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств
	физической защиты 👺 С15-106 🎓 Краснобородько А.А. 👂 Э-411
	■ ПР Теория переноса нейтронов (25.09.2019 — 18.12.2019) 📽 С17-101, С17-601 🞓 Волков Ю.Н.
	⋄ 3-409A
	□ ПР История атомной науки и техники ** С18-163 ≈ Тихомиров Г.В. ♥ К-1018
	🗖 ЛАБ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 💝 Б17-101
	≅ Егоркина Н.Н., Сироткин А.М. ♀ В-117
17:05 — 18:40	☑ ЛЕК Ядерные физика и реакторы № М19-905 № Савандер В.И., Афанасьев В.В. ♀ К-409
	□ ПР Ядерные физика и реакторы ■ М19-905 □ Савандер В.И., Афанасьев В.В. □ К-409
17:55 — 18:40	■ ЛЕК Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🐸 M18-113, M18-164, M18-166
	© Стогов Ю.В. ♥ К-302
17:55 — 19:30	
	□ ПР Теоретические основы информационной техники (11.09.2019 — 23.10.2019)
	≈ Королев С.А. ∨ И-309

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	■ ЛЕК Теория и методы нейтронно-физических расчетов 🦀 М18-Ш02 🞓 Увакин М.А. 🗣 64-505а
08:30 — 10:05	■ ЛЕК Автоматизация ядерных энергетических установок (24.10.2019 — 31.10.2019) ** М18-С81
	≈ Королев С.А. № И-309
	■ ЛЕК Основы ядерной и радиационной безопасности (24.10.2019 — 31.10.2019) ※ М18-С82,
	М18-С83 🞓 Савандер В.И. 🗣 64-406
	В.А., Шмелёв А.Н. ♀ Э-409А
	■ ЛЕК Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory)
	№ M19-100, M19-117, M19-165, M19-167 № Волков Ю.Н. ♀ 408
	□ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла № М19-100
	♥ 3-409A
	ПР Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) М19-100,
	М19-117, М19-165, М19-167
09:20 — 11:00	■ ПР Теория и методы нейтронно-физических расчетов 🥞 М18-Ш02 🞓 Увакин М.А. 🗣 64-505а
10:15 — 11:50	■ ПР Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 💒 С16-101 🞓 Сироткин А.М.
	№ B-116
	Афанасьев В.В. ♥ 31-200 ■ 705 Таб Тамина по
	□ ПР Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge □ ПР Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge) □ ПР Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge) □ ПР Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge) □ ПР Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge) □ ПР Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge) □ ПР Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge) □ ПР Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge) □ ПР Управление ядерными знани управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge) □ ПР Управление ядерными знаниями
	Management) № M19-100, M19-190, M19-191 № Куликов Е.Г., Косилов А.Н. ♀ 3-411
	∠ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы 2.11 2.010 № 6.15 104 6.15 105 6.15 106 6
	и защищенность ядерного топливного цикла (12.09.2019 — 21.11.2019) № С15-104, С15-106, С15-602 № Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. ♀ Д-314
	Д ЛЕК Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge
	Маnagement) № М19-100, М19-191 № Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 9 3-411
	ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы
	и защищенность ядерного топливного цикла (05.12.2019 — 19.12.2019) 😭 С15-104, С15-106, С15-602
	ж Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. © 5-214
	1- 7 HOO DAILY EMPONDED FILLS # D Z H

10:15 — 12:40	 ПР Автоматизация ядерных энергетических установок (24.10.2019 — 31.10.2019) № Королев С.А. У И-309
	ПР Основы ядерной и радиационной безопасности (24.10.2019 — 31.10.2019) № М18-С82,
	М18-С83 ≈ Савандер В.И. ♀ 64-406
11:55 — 13:30	 ✓ ПР Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла № Апсэ В.А. • А-119а
	 ✓ Аптэ в.А. ▼ А-тэа ✓ ЛЕК Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов № С15-104
	Афанасьев В.В. ♥ 31-200
	ЛЕК Технические средства физической защиты № С15-106 Краснобородько А.А. ОТ СОВ
	 ✓ ЛАБ Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла
	□ ПР Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов
	♥ 31-200
12:45 — 14:20	 ПР Технические средства физической защиты
12.45 — 14.20	ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория
	возмущений 📽 С16-101, С16-601 🎓 Увакин М.А. 👂 К-714а
	■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (05.12.2019 — 19.12.2019) № Б16-101 № Кузьмин А.М. ♀ Э-411
	ЛАБ Динамика ядерных реакторов
13:35 — 16:05	 Динамика ядерных реакторов
13.33 — 10.03	М18-С83 ≈ Савандер В.И. ♀ 64-406
14:30 — 16:05	■ ПР Управление ядерными знаниями 🤡 М18-905 🞓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 👂 Э-411
	 ✓ ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) ✓ Увакин М.А. ♀ Э-409А
	✓ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 📽 С15-104, С15-106 🞓 Апсэ В.А. 👽 В-411
	□ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 2 C15-104, C15-106
	© Ance B.A. ♥ 31-200
	 □ ПР Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) ■ М19-190, М19-191, М19-197 ■ Увакин М.А. • Э-409А
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов
	(05.09.2019 — 26.09.2019) № М 18-905 № Краснобородько А.А., Глебов В.Б. © Б-210
	 ■ ПР Величины и данные в ядерных технологиях (Quantites and data in nuclear technologies) № М19-190, М19-191 № Тихомиров Г.В. • Э-409А
	■ ПР Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов (03.10.2019 — 19.12.2019)
	№ M18-905
	 ✓ ЛЕК Критерии безопасности и оценка риска
	■ ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория
	возмущений 📽 С16-101, С16-601 🎓 Увакин М.А. 👂 К-1006
	 ✓ ЛЕК Информационная техника (часть 1); Информационная техника: теоретические основы № М19-164, М19-165, М19-167 № Королев С.А. У И-309
	□ ПР Критерии безопасности и оценка риска С15-104, С15-106, С15-602 Гераскин Н.И.
	♥ K-208
	 ДЕК Основы ядерных технологий № M18-105, M18-106, M18-115, M18-117, M18-206, M18-303, М18-304, М18-406, М18-416, М18-Ш02 № Апсэ В.А. ♀ 401
	□ ПР Управление ядерными знаниями 💒 М19-100 🞓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 👂 Э-411
	возмущений 👺 С16-101 🎓 Стогов Ю.В. 👂 В-115

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Физические особенности и моделирование ядерных реакторов М18-100 Щукин Н.В.,
	Савандер В.И. ♀ 31-200
	□ ЛАБ Динамика ядерных реакторов □ Подгруппа 2 □ С16-102 □ Стогов Ю.В. □ 31-110 □ 3

08:30 — 12:40	ПР Международное ядерное сотрудничество (25.10.2019 — 01.11.2019) № М18-С82Куликов Е.Г. ♀ 64-407
	ПР Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (25.10.2019 — 01.11.2019)
	№ M18-C83 № Круглов В.Б., Стручалин П.Г. № 64-404
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Динамика ядерных реакторов ** С16-102, С16-103, С16-104, С16-161, С16-162
	 Афанасьев В.В. ♀ 408 ■ ЛЕК Методы и приборы физических измерений С16-101 Алеева Т.Б. ♀ 31-200
	ПР Научные основы ядерной энергетики № M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108,
	М19-115, М19-117, М19-164, М19-165, М19-167 Гихомиров Г.В.
	■ ЛЕК Проблемы и перспективы атомной энергетики (25.10.2019 — 01.11.2019) № М19-С84
	 Куликов Г.Г. № МПК-350 ПР Физические особенности и моделирование ядерных реакторов М18-100
	Савандер В.И., Щукин Н.В.
11:55 — 16:05	■ ПР Проблемы и перспективы атомной энергетики (25.10.2019 — 01.11.2019)
12:45 — 14:20	Жуликов Г.Г. № МПК-350 — ПБИ Пимения и безопровидент догом об д
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (06.09.2019 — 27.09.2019) № М18-100 № Щукин Н.В. № 3-409A
	■ ПР Международное ядерное сотрудничество 🐸 М18-113, М18-164, М18-166 🎓 Куликов Е.Г.,
	Косилов А.Н. ♥ Э-411
	 ■ ПР Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов М М18-164, М18-166 Круглов В.Б., Стручалин П.Г. 9 3-409
	■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (04.10.2019 — 20.12.2019)
	№ M18-100
12:45 — 16:05	ЛАБ Методы и приборы физических измерений С16-101 Стогов Ю.В., Алеева Т.Б. ♀ 31-110
13:35 — 16:05 14:30 — 16:05	 ■ ЛЕК Ядерные технологии (25.10.2019 — 01.11.2019) М18-С82, М18-С83 Апсэ В.А. 64-407 ☑ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок М18-113, М18-162, М18-164,
14.30 — 10.03	М18-166
	
	М18-166 Шукин Н.В. К-308
	□ ЛАБ Динамика ядерных реакторов ● Подгруппа 3 ■ С16-102 Куликов Е.Г. О И-205 О
	∠ ЛЕК Контроль и диагностика ядерных энергетичеких установок; Контроль и диагностика ядерных № 100 ммс 400 ммс
	энергетических установок № М18-102, М18-165, М18-167 № Архипов В.В., Стручалин П.Г. • Э-406 ПР Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС № С15-161, С15-162 № Королев С.А.,
	Володин В.С. ♥ В-411
14:30 — 17:50	■ ПР Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов М18-102, М18-165, М18-167
16:15 — 17:50	те Стручалин П.Г., Круглов В.Б.
10:15 — 17:50	 ✓ ЛЕК Международное ядерное сотрудничество № М18-905 Жуликов Е.Г. № Б-212ст ✓ ЛАБ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов № М18-102, М18-165, М18-167
	то Стручалин П.Г., Круглов В.Б. 31-216
	□ ЛАБ Теплообмен в ядерных энергетических установках □ Стручалин П.Г.,
10.15 10.10	Писаревский М.И. ♥ 3-403
16:15 — 18:40	ПР Ядерные технологии (25.10.2019 — 01.11.2019) № М18-С82, М18-С83 № Апсэ В.А. © 64-406
08:30 — 10:05	СУББОТА ■ ЛЕК Численные методы расчета полей на ЭВМ ** С15-104 ** Сироткин А.М. • В-115
00.30 — 10.03	
	№ M18-C81, M18-C82, M18-C83 Щукин Н.В. 31-200
10:15 — 11:50	■ ПР Численные методы расчета полей на ЭВМ 📸 С15-104 🞓 Сироткин А.М. 👽 В-115
10:15 — 12:40	■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (26.10.2019 — 02.11.2019) ■ М19 С93 М19 С93 М19 С93 № 11.00
12:45 — 14:20	 № M18-C81, M18-C82, M18-C83 № Щукин Н.В. № 31-200 ✓ ЛАБ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов № Б17-101
12.75 — 14.20	© Сироткин А.М., Егоркина Н.Н. В В-103
12.25 10.05	70540 2040

■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок **(26.10.2019 — 02.11.2019)**

№ M18-C81, M18-C82, M18-C83 **№** Щукин Н.В. **№** 31-110

13:35 — 16:05