

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

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	■ <b>ПР</b> Student's Research work <b>(04.09.2017 — 27.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 каф.5
08:30 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Теоретические основы информационной техники; Теория информационной техники 🧑‍🎓 С14-101, С14-102, С14-601 🎓 Королев С.А. 📍 405
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Основы обращения с радиоактивными отходами <b>(04.09.2017 — 25.09.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А ■ <b>ЛЕК</b> Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-162, M16-164 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-222 ■ <b>ПР</b> Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-133, С13-105, С13-106 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-411 ■ <b>ПР</b> Основы обращения с радиоактивными отходами <b>(02.10.2017 — 18.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А ■ <b>ПР</b> Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 M17-162, M17-166 🎓 Гераскин Н.И. 📍 А-205
11:55 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 M17-166 🎓 Петрова Е.В., Бушуев А.В. 📍 Б-219
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b> Ядерные технологии 🧑‍🎓 M16-103, M16-165 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А ■ <b>ЛЕК</b> Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-133, С13-105, С13-106 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Т-102 ■ <b>ПР</b> Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 С13-105, С13-106 🎓 Гераскин Н.И. 📍 В-409
11:55 — 14:20	■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(16.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-С82, M16-С83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 98-5 ■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(23.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-С82, M16-С83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-714а ■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов <b>(13.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-181, M17-182, M17-С81, M17-С82, M17-С83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-307 ■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов <b>(20.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-181, M17-182, M17-С81, M17-С82, M17-С83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-307
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 M17-166 🎓 Петрова Е.В., Бушуев А.В. 📍 Б-219
12:45 — 16:05	■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Калашников Н.П., Савандер В.И. 📍 А-408
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M16-163 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-210 ■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ) 🧑‍🎓 Б14-103 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А ■ <b>ЛЕК</b> Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Королев С.А. 📍 Б-304 ■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии 🧑‍🎓 M16-103, M16-165, M16-905 🎓 Апсэ В.А. 📍 К-210 ■ <b>ЛЕК</b> Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🎓 С13-106 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-117 ■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 С13-105 🎓 Апсэ В.А. 📍 31-222
14:30 — 19:30	■ <b>ПР</b> Проблемы и перспективы атомной энергетики; Проблемы ядерной энергетики <b>(23.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-С82, M17-С83, M17-С84 🎓 Савандер В.И. 📍 К-1006
15:20 — 17:00	■ <b>ПР</b> Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M17-166 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M16-165 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 C13-105, C13-602 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🎓 C13-106 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M16-163 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M17-100, M17-133, C13-105, C13-106, C13-602 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 К-307</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 C13-105, C13-106 🎓 Шмелёв А.Н., Стогов Ю.В. 📍 Б-213</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения <b>(04.09.2017 — 23.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-905 🎓 Куликов Е.Г. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов <b>(04.09.2017 — 23.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-905 🎓 Глебов В.Б. 📍 Б-210</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные физика и реакторы <b>(02.10.2017 — 23.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-995 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление ядерными знаниями <b>(30.10.2017 — 18.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-905 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные физика и реакторы <b>(30.10.2017 — 18.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-995 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-404</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения <b>(04.09.2017 — 23.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-905 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов <b>(04.09.2017 — 23.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-905 🎓 Глебов В.Б. 📍 Б-213</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Савандер В.И. 📍 К-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🎓 C13-106 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-162 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-161, C15-165 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 К-407</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C13-105 🎓 Киселев Б.Г., Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 каф.5</li> </ul>
09:00 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и приборы для измерения ядерных материалов <b>(14.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Халитов Р.Р. 📍 31-222</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б16-201, Б16-203 🎓 Савандер В.И. 📍 К-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C14-164 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🎓 C13-106 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами <b>(14.11.2017 — 21.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Глебов В.Б. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-164 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-163 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 К-202</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 🎓 Бушуев А.В., Петрова Е.В. 📍 31-111</li> </ul>
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента <b>(17.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-C84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Д-305</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Nuclear physics 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C13-105 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б14-103 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 C13-161 🎓 Королев С.А. 📍 И-309</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 C14-602 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 31-222</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 C13-161 🎓 Королев С.А. 📍 И-309</li> </ul>

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Neutron Transport Theory (<b>05.09.2017 — 10.10.2017</b>) 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C13-106</li> <li>🎓 Жумадилов К.Ш., Терновых М.Ю. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Neutron Transport Theory (<b>17.10.2017 — 07.11.2017</b>) 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> New sources of energy (<b>14.11.2017 — 05.12.2017</b>) 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Янев Я.Л. 📍 Э-409</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C14-105, C14-106</li> <li>🎓 Краснобородько А.А., Темербаев А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 C14-602</li> <li>🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C13-105 🎓 Сироткин А.М. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 🎓 Савандер В.И. 📍 К-414</li> <li>☑ <b>АУД</b> Учебная (ПППУиН) практика 🧑‍🎓 M17-165 📍 каф.5</li> </ul>
14:30 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов (<b>14.11.2017</b>) 🧑‍🎓 M17-181, M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83</li> <li>🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-714а</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C14-105, C14-106</li> <li>🎓 Темербаев А.А., Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проблемы и перспективы атомной энергетики; Проблемы ядерной энергетики (<b>17.10.2017 — 24.10.2017</b>) 🧑‍🎓 M17-C82, M17-C83, M17-C84 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-213</li> <li>☑ <b>АУД</b> Student's Research work 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 каф.5</li> <li>☑ <b>ПР</b> Quantities and data in nuclear technologies 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Б-210</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (<b>17.10.2017 — 24.10.2017</b>) 🧑‍🎓 M16-C82, M16-C83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-418</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проблемы и перспективы атомной энергетики; Проблемы ядерной энергетики (<b>17.10.2017 — 24.10.2017</b>) 🧑‍🎓 M17-C82, M17-C83, M17-C84 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-213</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M16-113 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-222</li> <li>■ <b>ПР</b> Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M16-103, M16-165</li> <li>🎓 Шмелёв А.Н., Стогов Ю.В. 📍 Б-213</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-161, C15-162, C15-163, C15-164, C15-165 🎓 Волков Ю.Н. 📍 401</li> </ul>
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Reliability of Nuclear power plants <b>(06.09.2017 — 29.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Самохин Д.С. ♣ 31-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C14-101 🎓 Толоконский А.О., Стародубцев И.А., Сафоненко В.А., Рахматулин А.Б., Просандеев А.В., Лобашев Д.А., Кулло И.Г., Королев С.А., Измайлов А.В., Аулов Ю.Э., Кишкин В.Л. ♣ каф.2</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C14-102 🎓 Королев С.А., Кудрявцев А.В., Кулло И.Г., Кишкин В.Л., Аулов Ю.Э., Лобашев Д.А., Нестеров В.В., Мартазов Е.С. ♣ каф.2</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C14-161 🎓 Стогов Ю.В. ♣ В-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационное пространство преподавателя инженерного вуза <b>(20.09.2017 — 27.12.2017)</b> 🧑‍🎓 A15-166, A16-101, A16-103, A16-104, A16-105, A16-106, A16-108, A16-109, A16-111, A16-121, A16-131, A16-141, A16-165, A16-201, A16-202, A16-211, A16-221, A16-301, A16-302, A16-303, A16-401, A16-402, A16-403, A16-501, A16-502, A16-503, A16-504, A16-511, A16-581, A16-601, A16-701, A16-801, A16-901, A16-903, A16-913, A16-981 🎓 Тихомиров Г.В. ♣ Б-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в системы физической защиты, учета и контроля ядерных материалов <b>(22.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Глебов В.Б. ♣ Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Non-proliferation of Nuclear Materials 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Куликов Е.Г. ♣ Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M16-103, M16-113, M16-165 🎓 Афанасьев В.В. ♣ Т-209</li> <li>■ <b>ПР</b> Критерии безопасности и оценка риска. 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Гераскин Н.И. ♣ В-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Волков Ю.Н. ♣ Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M16-113 🎓 Афанасьев В.В. ♣ 31-222</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M17-166 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. ♣ К-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 M17-100, M17-110, M17-117, M17-133, M17-165, M17-166, M17-167, M17-168 🎓 Волков Ю.Н. ♣ 401</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(18.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C83 🎓 Савандер В.И., Алияров Б.К. ♣ каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков): научно-исследовательская <b>(25.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C83 🎓 Кибарин А.А., Савандер В.И. ♣ каф.5</li> </ul>
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Борог В.В., Барбашина Н.С., Чилингарян А. ♣ 47-204</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Reliability of Nuclear power plants <b>(06.09.2017 — 29.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Самохин Д.С. ♣ 31-110</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> История атомной науки и техники; История науки и техники 🧑‍🎓 C17-101, C17-103, C17-601 🎓 Тихомиров Г.В. ♣ В-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M16-103, M16-165 🎓 Стогов Ю.В., Шмелёв А.Н. ♣ Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> История науки и техники 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Тихомиров Г.В. ♣ Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M17-100, M17-133 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. ♣ Т-101</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M17-100, M17-110 🎓 Афанасьев В.В. ♣ В-417</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Non-proliferation of Nuclear Materials <b>(06.09.2017 — 25.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Куликов Е.Г. ♣ Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Nuclear Reactor Physics <b>(01.11.2017 — 22.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Самохин Д.С. ♣ Э-409</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Nuclear Reactor Physics <b>(29.11.2017 — 20.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Самохин Д.С. ♣ Э-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 C17-102, C17-103 🎓 Королев С.А. ♣ 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 M17-164, M17-168 🎓 Гераскин Н.И. ♣ 45-100</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б15-103, C15-104, C15-602 🎓 Волков Ю.Н. ♣ А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-602 🎓 Волков Ю.Н. ♣ 45-100</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Quantites and data in nuclear technologies <b>(06.09.2017 — 25.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Nuclear Reactor Physics <b>(01.11.2017 — 20.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерных технологий <b>(15.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Апсэ В.А. 📍 В-415</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M16-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M16-165 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205</li> </ul>
15:00 — 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Активные методы контроля ядерных материалов <b>(15.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Ромоданов В.Л. 📍 каф.5</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 M17-110 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С15-104 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Активные методы контроля ядерных материалов <b>(22.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Ромоданов В.Л. 📍 К-716</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление ядерными знаниями <b>(06.09.2017 — 18.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-100, M17-166 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(20.09.2017 — 27.12.2017)</b> 🧑‍🎓 A15-105, A15-165, A15-166 🎓 Апсэ В.А. 📍 Д-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление ядерными знаниями <b>(01.11.2017 — 13.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-100, M17-166 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационная техника (1); Информационная техника: теоретические основы 🧑‍🎓 M17-163, M17-164 🎓 Королев С.А., Трофимов М.А. 📍 И-309</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская 🧑‍🎓 M17-100 📍 каф.5</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская 🧑‍🎓 M17-166 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(27.09.2017 — 20.12.2017)</b> 🧑‍🎓 A15-105, A15-165, A15-166 🎓 Апсэ В.А. 📍 Д-305</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 M17-110 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-411</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Активные методы контроля ядерных материалов <b>(22.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Ромоданов В.Л. 📍 К-716</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерных технологий <b>(15.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Апсэ В.А. 📍 К-207</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии <b>(06.09.2017 — 25.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-905 🎓 Апсэ В.А. 📍 Б-212ст</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С14-101, С14-102, С14-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Д-314</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-161, M17-162, M17-163, M17-164, M17-165, M17-166, M17-167, M17-168, M17-266 🎓 Яшин И.И. 📍 Б-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационная техника: теоретические основы 🧑‍🎓 M17-123 🎓 Королев С.А. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С14-105, С14-106 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 С13-105, С13-106 🎓 Ромоданов В.Л. 📍 Э-411</li> </ul>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🚀 C13-105, C13-106 🎓 Ромоданов В.Л. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🚀 Б14-103 🎓 Увакин М.А. 📍 31-222</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика <b>(07.09.2017 — 21.12.2017)</b> 🧑‍🚀 M17-100, M17-101, M17-106, M17-107, M17-108, M17-110, M17-116, M17-117, M17-123, M17-126, M17-133, M17-204, M17-205, M17-206, M17-214, M17-224, M17-284, M17-302, M17-303, M17-304, M17-313, M17-393, M17-403, M17-405 🎓 Яшин И.И. 📍 А-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами <b>(16.11.2017)</b> 🧑‍🚀 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Глебов В.Б. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Правовые и международные аспекты обращения с ядерными материалами <b>(16.11.2017)</b> 🧑‍🚀 M17-181 🎓 Куликов Е.Г. 📍 98-5</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии <b>(07.09.2017 — 16.11.2017)</b> 🧑‍🚀 M16-102 🎓 Апсэ В.А. 📍 98-3</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🚀 C14-105, C14-106 🎓 Гераскин Н.И., Савандер В.И. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технические средства физической защиты 🧑‍🚀 C14-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🚀 C14-102 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Д-305</li> <li>■ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🚀 C14-105, C14-106 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🚀 M17-165, M17-166, M17-167, M17-168 🎓 Волков Ю.Н. 📍 К-714а</li> <li>■ Технические средства физической защиты 🧑‍🚀 C14-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🚀 C14-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Д-305</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🚀 C13-102 🎓 Королев С.А., Кудрявцев А.В., Мартазов Е.С., Аль Малкави Р.Т. 📍 каф.2</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🚀 M16-102 🎓 Ромоданов В.Л. 📍 31-210</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🚀 Б14-103, C13-107, C13-108, C14-602 🎓 Увакин М.А. 📍 Д-314</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🚀 C14-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и приборы для измерения ядерных материалов <b>(16.11.2017)</b> 🧑‍🚀 M17-181 🎓 Халитов Р.Р. 📍 31-222</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерных технологий <b>(16.11.2017)</b> 🧑‍🚀 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Апсэ В.А. 📍 Т-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Nuclear Knowledge Management 🧑‍🚀 M17-190 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация реакторного эксперимента 🧑‍🚀 C13-105, C13-106 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🚀 M17-123, M17-133, C13-602 🎓 Гераскин Н.И. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🚀 C14-105, C14-106 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация реакторного эксперимента <b>(14.09.2017 — 26.10.2017)</b> 🧑‍🚀 C13-105, C13-106 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🚀 M16-102 🎓 Ромоданов В.Л. 📍 31-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🚀 C14-105, C14-106 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🚀 C13-602 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🚀 M17-117, M17-133 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская 🧑‍🚀 M17-166 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация реакторного эксперимента <b>(09.11.2017 — 21.12.2017)</b> 🧑‍🚀 C13-105, C13-106 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-110</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерной и радиационной безопасности <b>(19.10.2017 — 26.10.2017)</b> 🧑‍🚀 M16-C82, M16-C83 🎓 Савандер В.И. 📍 98-6</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🚀 M16-102 🎓 Ромоданов В.Л. 📍 31-210</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Nuclear Knowledge Management <b>(07.09.2017 — 26.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Технические средства физической защиты ядерных объектов 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента <b>(19.10.2017 — 26.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-C84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Nuclear Reactor Physics <b>(02.11.2017 — 21.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами <b>(23.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Глебов В.Б. 📍 Т-209</li> <li>■ <b>ПР</b> Правовые и международные аспекты обращения с ядерными материалами <b>(23.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Критерии безопасности и оценка риска; Критерии безопасности и оценка риска. 🧑‍🎓 M17-100, M17-123, M17-133, M17-162, M17-164, M17-166, M17-168, C13-105, C13-106, C13-602 🎓 Гераскин Н.И. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-103</li> <li>■ Автоматизация реакторного эксперимента 🧑‍🎓 C13-105, C13-106 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-110</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M16-163 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 B15-103, C15-104, C15-602 🎓 Волков Ю.Н. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 C13-161 🎓 Королев С.А. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-133 🎓 Савандер В.И., Щукин Н.В. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в системы физической защиты, учета и контроля ядерных материалов <b>(23.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Глебов В.Б. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технические средства физической защиты ядерных объектов 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C14-602 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-111</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M17-166 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 Д-305</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 🎓 Увакин М.А. 📍 К-310</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-133 🎓 Щукин Н.В., Савандер В.И. 📍 каф.5</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента <b>(19.10.2017 — 26.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-C84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-205</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Nuclear Reactor Physics <b>(02.11.2017 — 21.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-409</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M16-165 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C13-105 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 C13-106 🎓 Апсэ В.А. 📍 Д-302</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В., Смирнов В.Е. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерной и радиационной безопасности <b>(20.10.2017 — 27.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C82, M16-C83 🎓 Савандер В.И. 📍 К-308</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M16-113 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 B15-103 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 M16-102, M16-103, M16-165 🎓 Косилов А.Н. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 C13-105, C13-106 🎓 Апсэ В.А. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C13-106 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 Д-302</li> </ul>

10:15 — 13:30	■ АУД Учебная практика (ПППУиН): основы проектной деятельности 🗣️ M17-110 📍 АСЭ
11:55 — 13:30	■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🗣️ M16-103 🎓 Афанасьев В.В., Кузьмин А.М. 📍 К-207
12:45 — 14:20	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🗣️ Б16-202 🎓 Савандер В.И. 📍 К-211 ■ ПР Физика ядерных реакторов 🗣️ С14-162 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-117 ■ ПР Основы ядерных технологий (24.11.2017) 🗣️ M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Апсэ В.А. 📍 В-403 ■ ПР Управление ядерными знаниями (24.11.2017) 🗣️ M17-181 🎓 Косилов А.Н. 📍 Э-409А ■ ПР Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🗣️ Б15-103 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-119
12:45 — 16:05	■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская работа 🗣️ M16-102 🎓 Глебов В.Б., Баратова А.А. 📍 каф.5
13:35 — 14:20	■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🗣️ M16-103 🎓 Кузьмин А.М., Афанасьев В.В. 📍 К-207
14:30 — 16:05	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🗣️ Б16-201, Б16-203 🎓 Савандер В.И. 📍 К-211 ■ ПР Физика ядерных реакторов 🗣️ С14-602 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-111 ■ ПР Основы ядерных технологий (24.11.2017) 🗣️ M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Апсэ В.А. 📍 К-207 ■ ПР Управление ядерными знаниями (24.11.2017) 🗣️ M17-181 🎓 Косилов А.Н. 📍 К-308 ■ ЛЕК Лабораторный практикум по методам оптимизации 🗣️ С13-105, С13-106 🎓 Кузьмин А.М. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов 🗣️ С13-105, С13-106 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-222 ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🗣️ M16-103, M16-105, M16-106, M16-107, M16-113, M16-115, M16-116, M16-117, M16-125, M16-127, M16-163, M16-165, M16-204, M16-206, M16-214, M16-266, M16-302, M16-303, M16-304, M16-406, M16-601, M16-602, M16-C01, M17-405 🎓 Куликов Е.Г. 📍 А-100 ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🗣️ M16-163 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-210 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по методам оптимизации 🗣️ С13-105, С13-106 🎓 Кузьмин А.М. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов 🗣️ С13-105, С13-106 🎓 Глебов В.Б. 📍 31-222 ■ ЛЕК Основы ядерных технологий 🗣️ M16-105, M16-106, M16-107, M16-115, M16-116, M16-117, M16-125, M16-127, M16-204, M16-205, M16-206, M16-214, M16-266, M16-302, M16-303, M16-304, M16-404, M16-405, M16-406, M16-601, M16-602, M16-C01 🎓 Яшин И.И. 📍 А-100
16:15 — 17:50	■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ С13-105 🎓 Апсэ В.А. 📍 Б-212ст
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🗣️ С13-105, С13-106 🎓 Стогов Ю.В., Шмелёв А.Н. 📍 Б-214
18:45 — 20:20	■ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (20.10.2017) 🗣️ M17-C84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-404
18:45 — 22:00	■ ЛЕК Международное ядерное сотрудничество (01.09.2017 — 22.09.2017) 🗣️ M16-905 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411

## СУББОТА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Проблемы ядерной энергетики 🗣️ M17-100 🎓 Алексеев П.Н. 📍 Б-208
10:15 — 11:50	■ ПР Проблемы ядерной энергетики 🗣️ M17-100 🎓 Алексеев П.Н. 📍 Б-208
10:15 — 13:30	■ ПР Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ С14-105 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-119 ■ ПР Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ С14-105, С14-106 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-114
12:45 — 14:20	■ ПР Проблемы ядерной энергетики 🗣️ M17-166 🎓 Алексеев П.Н. 📍 Т-209
12:45 — 16:05	■ ПР Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (21.10.2017) 🗣️ M16-C82, M16-C83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-409
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Проблемы ядерной энергетики 🗣️ M17-166 🎓 Алексеев П.Н. 📍 Т-101