

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

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы регулирования ядерной и радиационной безопасности (06.02.2017 — 06.03.2017) M16-102 K-206</li> <li>■ ПР Основы регулирования ядерной и радиационной безопасности (03.04.2017 — 15.05.2017) M16-102 K-306</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория ядерных реакторов B14-103 (Ф06-02Б) Кузьмин А.М. B-417</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) B16-402 Савандер В.И. A-312</li> </ul>
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) M15-105 (M04-05), M15-118 (Ф04-52М) Глебов В.Б. каф.5</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.04.2017) M15-182 (M04-05К) Савандер В.И. Э-406</li> </ul>
08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии M15-110 (T04-01M) Панин М.П., Демин В.М. Э-211а</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компьютерные технологии M16-163 Карцев П.Ф. B-106</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория ядерных реакторов C14-105 (Ф06-01) Тихомиров Г.В. K-307</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом C13-161 (Ф08-51И), C14-103 (T06-1AC) Панин М.П. B-212ст</li> <li>■ ПР Физика ядерных реакторов C14-163 (Ф06-53И) Богданович Р.Б. Э-409А</li> <li>■ ПР Экономико-математическое моделирование B15-902 (У04-711Б), B15-903 (У04-712Б) Крянев А.В. K-414</li> </ul>
10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная (ПППУИ) практика: научно-исследовательская работа M16-102 Глебов В.Б. каф.5</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии M16-163 Карцев П.Ф. B-106</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Маркетинг (специальные главы) B14-706 (У06-07) Ануфриев Б.Ф. B-116</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика ядерных реакторов C14-164 (Ф06-54И) Богданович Р.Б. Э-409А</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) B16-402, B16-403, B16-404 Савандер В.И. K-308</li> <li>■ ЛЕК Вычислительные методы в физике B15-203 (T04-09) Подливаев А.И. K-1102</li> <li>■ ЛЕК Экономико-математическое моделирование B15-902 (У04-711Б), B15-903 (У04-712Б) Крянев А.В. K-1220</li> <li>■ Вычислительные методы в физике B15-203 (T04-09) Подливаев А.И. K-1102</li> </ul>
12:45 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) (06.02.2017 — 13.02.2017) M15-117 (Ф04-51М) Глебов В.Б. каф.5</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Информационно-измерительные системы ЯЭУ (методы и приборы физических измерений) C14-602 Ануфриев Б.Ф. A-220</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) C16-402 Савандер В.И. K-308</li> <li>■ ПР Теория ядерных реакторов B14-103 (Ф06-02Б) Стогов Ю.В. B-116</li> <li>■ ЛЕК Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант (19.09.2016 — 26.12.2016) A14-105, A14-165 Шмельёв А.Н. Э-409А</li> <li>■ ПР Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант (26.09.2016 — 19.12.2016) A14-105, A14-165 Шмельёв А.Н. Э-409А</li> <li>■ ЛАБ Кинетика ядерных реакторов Подгруппа 2 C13-102 (A08-02) Афанасьев В.В. И-205</li> </ul>
15:20 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (20.03.2017) M16-С84 Афанасьев В.В. B-417</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Информационно-измерительные системы ЯЭУ (методы и приборы физических измерений) 🐾 С14-602 🎓 Ануфриев Б.Ф. ♡ А-119а</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🐾 М16-113 🎓 Подливаев А.И. ♡ В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента <b>(13.03.2017)</b> 🐾 М16-С84 🎓 Афанасьев В.В. ♡ Б-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование в физике ядерных реакторов. Часть 2 🐾 М16-162 ♡ Э-411</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория ядерных реакторов 🐾 Б14-103 (Ф06-02Б) 🎓 Стогов Ю.В. ♡ В-116</li> <li>■ Теория ядерных реакторов 🐾 Б14-103 (Ф06-02Б) 🎓 Стогов Ю.В. ♡ В-116</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ЯЭУ <b>(06.02.2017 — 27.03.2017)</b> 🐾 М16-905 🎓 Волков Ю.Н. ♡ Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 Б13-С02 (С08-70) 🎓 Карцев П.Ф. ♡ каф.70</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проблемы ядерной энергетики 🐾 С13-105 (Ф08-01), С13-106 (Ф08-01а) 🎓 Алексеев П.Н. ♡ Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Проблемы ядерной энергетики 🐾 С13-105 (Ф08-01), С13-106 (Ф08-01а) 🎓 Алексеев П.Н. ♡ Б-217</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🐾 М16-103 🎓 Подливаев А.И. ♡ В-117</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ЯЭУ <b>(06.02.2017 — 27.03.2017)</b> 🐾 М16-905 🎓 Волков Ю.Н. ♡ Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(03.04.2017 — 01.05.2017)</b> 🐾 М16-905 🎓 Крянев А.В. ♡ Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Эконометрика <b>(08.05.2017 — 15.05.2017)</b> 🐾 Б15-771 (Р04-5620) 🎓 Крянев А.В. ♡ Б-212</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М15-105 (М04-05), М15-118 (Ф04-52М) 🎓 Глебов В.Б. ♡ каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория и методы расчета реакторов 🐾 С13-106 (Ф08-01а) 🎓 Сироткин А.М. ♡ В-117</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 С12-107 (Ф10-01Н) 🎓 Краснобородько А.А. ♡ каф.5</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 С12-105 (Ф10-01) 🎓 Терновых М.Ю. ♡ каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(28.03.2017 — 04.04.2017)</b> 🐾 М15-182 (М04-05К) 🎓 Савандер В.И. ♡ Э-409</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум (часть 2) <b>(07.02.2017 — 18.04.2017)</b> 🐾 Б13-003 (Т08-144), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Карцев П.Ф. ♡ К-1102</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ) <b>(07.02.2017 — 25.04.2017)</b> 🐾 Б13-103 (Ф08-05Б) 🎓 Гераскин Н.И. ♡ Э-409А</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория и методы расчета реакторов 🐾 С13-106 (Ф08-01а) 🎓 Сироткин А.М. ♡ Б-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М16-509 🎓 Брушлинский К.В., Скачков М.В., Коротков Е.В., Крянев А.В., Савельев В.В., Кудряшов Н.А., Савёлова Т.И., Климанов С.Г. ♡ каф.31</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория и методы расчета реакторов 🐾 С13-106 (Ф08-01а) 🎓 Сироткин А.М. ♡ Б-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🐾 Б15-301 (Т04-08) 🎓 Панин М.П. ♡ К-308</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика: экспериментальная реакторная физика <b>(14.03.2017 — 21.03.2017)</b> 🐾 М16-181, М16-С82, М16-С83 🎓 Стогов Ю.В. ♡ К-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория ядерных реакторов 🐾 М16-103 🎓 Кузьмин А.М. ♡ К-407</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела 🐾 С14-401 (А06-04) 🎓 Карцев П.Ф. ♡ Т-102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Instrumentation and experimental methods in reactor physics 🐾 М16-160 🎓 Халитов Р.Р. ♡ Э-409А</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория ядерных реакторов 🐾 М16-103 🎓 Кузьмин А.М. ♡ К-402</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория переноса в неразмножающих средах; Теория переноса излучения <b>(07.02.2017 — 28.03.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-103 (Ф08-05Б), Б13-104 (Ф08-13Б), С13-105 (Ф08-01), С13-106 (Ф08-01а), С13-602 (Ф08-07) 🎓 Терновых М.Ю. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техника и методы физических измерений и расчетов в ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 М16-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория переноса излучения <b>(04.04.2017 — 25.04.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-103 (Ф08-05Б), Б13-104 (Ф08-13Б) 🎓 Терновых М.Ю. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерный топливный цикл <b>(04.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-182 (М04-05К), М15-183 (М04-13К) 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б15-202 (Т04-06), Б15-401 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерный топливный цикл <b>(28.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-182 (М04-05К), М15-183 (М04-13К) 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-210</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика: экспериментальная реакторная физика <b>(14.03.2017 — 21.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-181, М16-С82, М16-С83 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В., Смирнов В.Е. 📍 31-110</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы экономики ядерного топливного цикла; Экономика ядерно-топливного цикла <b>(07.02.2017 — 21.03.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-103 (Ф08-05Б), С13-106 (Ф08-01а) 🎓 Гераскин Н.И. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы экономики ядерного топливного цикла <b>(28.03.2017 — 18.04.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-103 (Ф08-05Б) 🎓 Гераскин Н.И., Юферева В.А. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С13-161 (Ф08-51И) 🎓 Панин М.П. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса в неразмножающих средах 🧑‍🎓 С13-105 (Ф08-01) 🎓 Терновых М.Ю. 📍 31-222</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Кинетика ядерных реакторов 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С13-161 (Ф08-51И) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях) 🧑‍🎓 М16-103, М16-163 🎓 Халитов Р.Р. 📍 Д-314</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Техника и методы физических измерений и расчетов в ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 М16-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерный топливный цикл <b>(28.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-182 (М04-05К), М15-183 (М04-13К) 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерный топливный цикл <b>(04.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-182 (М04-05К), М15-183 (М04-13К) 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-417</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Instrumentation and experimental methods in reactor physics 🧑‍🎓 М16-160 🎓 Халитов Р.Р. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента <b>(14.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-С84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Кинетика ядерных реакторов 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С13-161 (Ф08-51И) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы в экономике 🧑‍🎓 М16-103, М16-163 🎓 Крянев А.В. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы в экономике 🧑‍🎓 М16-103, М16-163 🎓 Крянев А.В. 📍 К-306</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С14-103 (Т06-1АС) 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов <b>(28.03.2017 — 16.05.2017)</b> 🧑‍🎓 С14-105 (Ф06-01), С14-602 🎓 Куликов Е.Г. 📍 К-207</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента <b>(14.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-С84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента <b>(21.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-С84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-215</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов <b>(04.04.2017 — 16.05.2017)</b> 🧑‍🎓 С14-602 🎓 Куликов Е.Г. 📍 К-207</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(04.04.2017 — 16.05.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-914 🎓 Крянев А.В. 📍 Б-210</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерной и радиационной безопасности <b>(08.02.2017 — 22.02.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-102 👤 Савандер В.И. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы экономики ядерного топливного цикла; Экономика ядерно-топливного цикла <b>(08.02.2017 — 15.03.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-103 (Ф08-05Б), С13-106 (Ф08-01а) 👤 Гераскин Н.И. 📍 К-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и приборы измерений ядерных материалов 🧑‍🎓 С13-105 (Ф08-01) 👤 Алеева Т.Б., Халитов Р.Р. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б14-502 (Т06-1ПМ) 👤 Савёлова Т.И., Савельев В.В., Скачков М.В., Кудряшов Н.А., Брушлинский К.В., Климанов С.Г., Коротков Е.В., Крянев А.В. 📍 каф.31</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-113 👤 Стогов Ю.В. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерной и радиационной безопасности <b>(01.03.2017 — 17.05.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-102 👤 Савандер В.И. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Обращение с РАО <b>(15.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-181, M16-С82, M16-С83 👤 Апсэ В.А. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Экономика ядерно-топливного цикла <b>(22.03.2017 — 17.05.2017)</b> 🧑‍🎓 С13-106 (Ф08-01а) 👤 Гераскин Н.И., Юферева В.А. 📍 К-208</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Кинетика ядерных реакторов 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С13-102 (А08-02) 👤 Афанасьев В.В. 📍 И-205</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии <b>(08.02.2017 — 22.02.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-102 👤 Апсэ В.А. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(08.02.2017 — 26.04.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-103 (Ф08-05Б) 👤 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и приборы измерений ядерных материалов 🧑‍🎓 С13-105 (Ф08-01) 👤 Алеева Т.Б., Халитов Р.Р. 📍 31-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф06-09Б) 👤 Савандер В.И. 📍 31-222</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии <b>(01.03.2017 — 17.05.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-102 👤 Апсэ В.А. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория и методы расчета реакторов 🧑‍🎓 С13-106 (Ф08-01а) 👤 Кузьмин А.М. 📍 К-715</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 С14-602 👤 Стогов Ю.В. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 С14-602 👤 Стогов Ю.В. 📍 В-119</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества <b>(29.03.2017 — 17.05.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-204 👤 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. 📍 45-100</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютеризированные системы учета и контроля ядерных материалов <b>(08.02.2017 — 22.02.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-102 👤 Кондаков В.В. 📍 К-805</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 M16-163 👤 Стогов Ю.В. 📍 31-222</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютеризированные системы учета и контроля ядерных материалов <b>(01.03.2017 — 17.05.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-102 👤 Кондаков В.В. 📍 К-805</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование в физике ядерных реакторов. Часть 2 🧑‍🎓 M16-162 📍 Б-218</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Nuclear Fuel Cycle 🧑‍🎓 M16-160 👤 Апсэ В.А. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M16-204 👤 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. 📍 45-100</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория ядерных реакторов <b>(22.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-181, M16-С82, M16-С83 👤 Савандер В.И. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский язык 🧑‍🎓 С12-107 (Ф10-01Н) 👤 Волков Ю.Н. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(08.02.2017 — 19.04.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-103 (Ф08-05Б) 👤 Афанасьев В.В., Куликов Е.Г. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экономика ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 С13-105 (Ф08-01), С13-602 (Ф08-07) 👤 Гераскин Н.И. 📍 К-714а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Культура ядерной безопасности 🧑‍🎓 С12-107 (Ф10-01Н) 👤 Краснобородько А.А. 📍 К-714а</li> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(15.02.2017 — 26.04.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-103 (Ф08-05Б) 👤 Волков Ю.Н. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и приборы измерений ядерных материалов 🧑‍🎓 С13-105 (Ф08-01) 👤 Алеева Т.Б. 📍 31-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф06-09Б) 👤 Савандер В.И. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экономика ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 С13-602 (Ф08-07) 👤 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Культура ядерной безопасности 🗣️ C12-107 (Ф10-01Н) 🎓 Краснобородько А.А. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🗣️ Б14-103 (Ф06-02Б) 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Экономика ядерно-топливного цикла 🗣️ C13-105 (Ф08-01), C13-602 (Ф08-07) 🎓 Гераскин Н.И. 📍 К-715</li> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский язык 🗣️ C12-106 (Ф10-01а) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов 🗣️ C14-161 (Ф06-51И), C14-162 (Ф06-52И), C14-163 (Ф06-53И), C14-164 (Ф06-54И) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов; Физическая теория ядерных реакторов 🗣️ M16-103, M16-113, M16-162, M16-163 🎓 Кузьмин А.М. 📍 404</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая теория ядерных реакторов 🗣️ C14-104 (Ф06-05) 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов 🗣️ C12-106 (Ф10-01а) 🎓 Щукин Н.В., Колесов В.В. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский язык 🗣️ C12-105 (Ф10-01) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Кинетика ядерных реакторов 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ C13-161 (Ф08-51И) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Моделирование в физике ядерных реакторов. Часть 2 🗣️ M16-162 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная реакторная физика 🗣️ M16-163 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-222</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.04.2017)</b> 🗣️ M15-182 (M04-05K) 🎓 Савандер В.И. 📍 Т-107</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков): научно-исследовательская работа 🗣️ Б13-502 (Т08-31) 🎓 Кудряшов Н.А., Рябов П.Н., Крянев А.В., Брушлинский К.В., Синельщиков Д.И. 📍 каф.31</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая теория ядерных реакторов 🗣️ M16-103 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Кинетика ядерных реакторов 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ C13-101 (A08-01) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(08.02.2017 — 31.05.2017)</b> 🗣️ A14-105, A14-165 🎓 Апсэ В.А. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Кинетика ядерных реакторов 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ C13-103 (A08-03) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(15.02.2017 — 24.05.2017)</b> 🗣️ A14-105, A14-165 🎓 Апсэ В.А. 📍 Д-302</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации <b>(08.02.2017 — 31.05.2017)</b> 🗣️ A14-105, A14-165 🎓 Савандер В.И. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации <b>(15.02.2017 — 24.05.2017)</b> 🗣️ A14-105, A14-165 🎓 Савандер В.И. 📍 Д-302</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эконометрика <b>(26.04.2017 — 03.05.2017)</b> 🗣️ Б14-751 (P06-6310), Б15-771 (P04-5620), Б15-772 (P04-6320) 🎓 Крянев А.В. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Эконометрика <b>(10.05.2017 — 17.05.2017)</b> 🗣️ Б14-751 (P06-6310), Б15-772 (P04-6320) 🎓 Крянев А.В. 📍 Б-208</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютеризированные технологии учета и контроля ядерных материалов 🗣️ C13-105 (Ф08-01) 🎓 Кондаков В.В. 📍 Э-411</li> </ul>
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория ядерных реакторов <b>(23.03.2017)</b> 🗣️ M16-113 🎓 Увакин М.А. 📍 К-805</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория ядерных реакторов <b>(13.04.2017 — 18.05.2017)</b> 🗣️ M16-113 🎓 Увакин М.А. 📍 К-805</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы обработки данных хаотических временных процессов; Математические методы обработки данных хаотических временных рядов 🗣️ M16-509, M16-589 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы обработки данных хаотических временных процессов; Математические методы обработки данных хаотических временных рядов 🗣️ M16-509, M16-589 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1109</li> </ul>
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) <b>(09.02.2017 — 16.02.2017)</b> 🗣️ M15-117 (Ф04-51М) 🎓 Глебов В.Б. 📍 каф.5</li> </ul>

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютеризированные технологии учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 C13-105 (Ф08-01) 🎓 Кондаков В.В. 📍 K-1018</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и процедуры учета и контроля ядерных материалов <b>(09.02.2017 — 23.02.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(09.02.2017 — 16.03.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-103 (Ф08-05Б), С13-106 (Ф08-01а) 🎓 Волков Ю.Н., Самохин Д.С. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🧑‍🎓 C12-108 (Ф10-02) 🎓 Давиденко Н.Н., Слободчук В.И., Лазаренко Д.Г., Крылов Б.С. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-162 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Т-209</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 C14-104 (Ф06-05), C14-602 🎓 Увакин М.А. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и процедуры учета и контроля ядерных материалов <b>(02.03.2017 — 18.05.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок <b>(23.03.2017 — 18.05.2017)</b> 🧑‍🎓 C13-106 (Ф08-01а) 🎓 Волков Ю.Н., Самохин Д.С. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика: экспериментальная реакторная физика <b>(23.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-181, M16-C82, M16-C83 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эконометрика 🧑‍🎓 C14-706 (P06-635) 🎓 Крянев А.В. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 M16-103 🎓 Бушуев А.В. 📍 31-222</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Computational Modelling in Nuclear Reactor Physics 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Тихомиров Г.В., Колесов В.В. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерный топливный цикл <b>(30.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-182 (M04-05K), M15-183 (M04-13K) 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-202</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C13-101 (A08-01) 🎓 Королев С.А., Снегирев А.А., Толоконский А.О., Шапкарин А.В., Селяев Н.А., Рыбин В.М., Рахматулин А.Б., Пчелинцев А.В., Просандеев А.В., Нестеров В.В., Лобашев Д.А., Кулло И.Г., Кудрявцев А.В., Кишкин В.Л., Измайлов А.В., Жучков А.А., Елохин А.П., Власов В.А., Аулов Ю.Э., Сафоненко В.А. 📍 каф.2</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и процедуры учета и контроля ядерных материалов ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Афанасьев В.В., Стогов Ю.В., Николаев В.Г., Кожин А.Ф., Смирнов В.Е. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и процедуры учета и контроля ядерных материалов ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Афанасьев В.В., Стогов Ю.В., Николаев В.Г., Смирнов В.Е., Кожин А.Ф. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 M16-103 🎓 Бушуев А.В. 📍 31-222</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🧑‍🎓 C12-108 (Ф10-02) 🎓 Слободчук В.И., Крылов Б.С., Чусов И.А., Давиденко Н.Н. 📍 Э-406</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(09.02.2017 — 27.04.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-103 (Ф08-05Б) 🎓 Терновых М.Ю. 📍 каф.5</li> </ul>
11:55 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов <b>(16.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-181, M16-C82, M16-C83 🎓 Терехова А.М. 📍 Б-218</li> </ul>
11:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(23.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C83 🎓 Савандер В.И. 📍 каф.5</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 C13-106 (Ф08-01а) 🎓 Самохин Д.С., Волков Ю.Н. 📍 К-806</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 C14-105 (Ф06-01) 🎓 Тихомиров Г.В., Увакин М.А. 📍 Т-101</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C14-162 (Ф06-52И) 🎓 Богданович Р.Б. 📍 31-111</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эконометрика 🧑‍🎓 Б14-703 (P06-561), Б14-704 (P06-631) 🎓 Крянев А.В. 📍 К-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Digital Safety Systems of Nuclear Reactors 🧑‍🎓 M16-160 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-162 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Digital Safety Systems of Nuclear Reactors 🧑‍🎓 M16-160 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютеризированные технологии учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 C13-105 (Ф08-01) 🎓 Кондаков В.В. 📍 К-715</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 Б14-103 (Ф06-02Б) 🎓 Сироткин А.М. 📍 Э-411</li> </ul>

12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория ядерных реакторов <b>(09.02.2017 — 16.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-113 🎓 Казанский Ю.А., Глебов В.Б., Фомин Р.В. 📍 Д-314</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерный топливный цикл <b>(30.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-182 (M04-05K), M15-183 (M04-13K) 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Т-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория ядерных реакторов <b>(30.03.2017 — 06.04.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-113 🎓 Фомин Р.В. 📍 Д-314</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы разработки информационно-измерительных систем ЯЭУ 🧑‍🎓 C12-602 (Ф10-07) 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 Б-216</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C14-161 (Ф06-51И) 🎓 Богданович Р.Б. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы анализа уязвимости и оптимизации подсистемы физической защиты ЯМ <b>(09.02.2017 — 09.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Измайлов А.В. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Machines and Equipment of Nuclear Power Plants 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 C14-105 (Ф06-01) 🎓 Увакин М.А., Тихомиров Г.В. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы анализа уязвимости и оптимизации подсистемы физической защиты ЯМ <b>(23.03.2017 — 04.05.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Измайлов А.В. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Dynamics and reactor Safety 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Самохин Д.С., Волков Ю.Н. 📍 Э-409</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы анализа уязвимости и оптимизации подсистемы физической защиты ЯМ 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Измайлов А.В. 📍 Э-409А</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория ядерных реакторов 4 зан. 🧑‍🎓 C14-105 (Ф06-01) 🎓 Увакин М.А., Тихомиров Г.В. 📍 Э-411</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы разработки информационно-измерительных систем ЯЭУ 🧑‍🎓 C12-602 (Ф10-07) 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 Б-216</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационное пространство преподавателя инженерного вуза <b>(15.09.2016 — 22.12.2016)</b> 🧑‍🎓 A13-101, A13-105, A13-111, A13-115, A13-201, A13-202, A13-211, A13-212, A13-401, A13-402, A13-403, A13-411, A13-413, A13-501, A13-511, A13-512, A13-513, A15-101, A15-103, A15-105, A15-107, A15-109, A15-165, A15-201, A15-202, A15-301, A15-302, A15-401, A15-402, A15-403, A15-501, A15-502, A15-503, A15-504, A15-601, A15-602, A15-902, A15-903 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Machines and Equipment of Nuclear Power Plants 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная реакторная физика и метрология 🧑‍🎓 C13-106 (Ф08-01а) 🎓 Бушуев А.В. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Dynamics and reactor Safety 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Самохин Д.С., Волков Ю.Н. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса в неразмножающих средах; Теория переноса излучения 🧑‍🎓 C13-106 (Ф08-01а), C13-602 (Ф08-07) 🎓 Терновых М.Ю. 📍 К-306</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-163 🎓 Фомин Р.В., Богданович Р.Б. 📍 Б-212ст</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Маркетинг (специальные главы) 🧑‍🎓 Б14-705 (У06-06), Б14-706 (У06-07) 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 Б-213</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Маркетинг (специальные главы) 🧑‍🎓 Б14-705 (У06-06), Б14-706 (У06-07) 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 Б-213</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эконометрика; Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(06.04.2017 — 27.04.2017)</b> 🧑‍🎓 Б14-902 (У06-711Б), Б14-903 (У06-712Б), Б15-971 (У04-71Т), Б15-972 (У04-71Б), М16-901, М16-904, М16-905, М16-906, М16-914 🎓 Крянев А.В. 📍 402</li> <li>■ <b>ПР</b> Эконометрика; Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(04.05.2017 — 18.05.2017)</b> 🧑‍🎓 Б15-971 (У04-71Т), Б15-972 (У04-71Б), М16-904, М16-906 🎓 Крянев А.В. 📍 402</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 C12-101 (A10-01), C12-102 (A10-02) 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C13-105 (Ф08-01) 🎓 Краснобородько А.А. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические особенности ядерных реакторов 🧑‍🎓 C12-105 (Ф10-01) 🎓 Савандер В.И. 📍 45-100</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C13-106 (Ф08-01а) 🎓 Стогов Ю.В., Афанасьев В.В. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 C14-103 (Т06-1АС) 🎓 Панин М.П. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях) 🧑‍🎓 M16-103, M16-163 🎓 Халитов Р.Р. 📍 31-222</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 C13-106 (Ф08-01а) 🎓 Афанасьев В.В., Стогов Ю.В. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях) 🧑‍🎓 M16-103, M16-163 🎓 Халитов Р.Р. 📍 31-222</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 C15-103 (Т04-01), C15-403 (Т04-10) 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) <b>(10.02.2017 — 17.02.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-117 (Ф04-51М) 🎓 Глебов В.Б. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C12-106 (Ф10-01а) 🎓 Терновых М.Ю. 📍 каф.5</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 C12-101 (A10-01), C12-102 (A10-02) 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические особенности ядерных реакторов 🧑‍🎓 C12-105 (Ф10-01) 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C13-105 (Ф08-01) 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C13-105 (Ф08-01) 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальная реакторная физика и метрология 🧑‍🎓 C13-106 (Ф08-01а) 🎓 Стогов Ю.В., Смирнов В.Е. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Обращение с РАО <b>(17.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-181, M16-С82, M16-С83 🎓 Апсэ В.А. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика: экспериментальная реакторная физика <b>(24.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-181, M16-С82, M16-С83 🎓 Смирнов В.Е., Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 Б-219</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M16-103, M16-163 🎓 Терновых М.Ю. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M16-103, M16-163 🎓 Терновых М.Ю. 📍 К-409</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C13-101 (A08-01), C13-102 (A08-02), C13-103 (A08-03), C13-104 (Т08-01), C13-161 (Ф08-51И) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Т-209</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C13-106 (Ф08-01а) 🎓 Савандер В.И., Гераскин Н.И., Волков Ю.Н. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C13-106 (Ф08-01а) 🎓 Гераскин Н.И. 📍 каф.5</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика: экспериментальная реакторная физика <b>(24.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-181, M16-С82, M16-С83 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г., Смирнов В.Е. 📍 31-110</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования и анализ уязвимости систем физической защиты 🧑‍🎓 C13-105 (Ф08-01) 🎓 Измайлов А.В. 📍 Э-409А</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C13-104 (Т08-01) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M16-113 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M16-103, M16-163 🎓 Терновых М.Ю. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M16-103 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-117</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-163 🎓 Богданович Р.Б. 📍 Э-411</li> </ul>

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C13-106 (Ф08-01a) 🎓 Терновых М.Ю. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика: экспериментальная реакторная физика <b>(24.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-181, M16-C82, M16-C83 🎓 Смирнов В.Е., Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 31-110</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы проектирования и анализ уязвимости систем физической защиты 🧑‍🎓 C13-105 (Ф08-01) 🎓 Измайлов А.В. 📍 Э-409А</li> </ul>
16:15 — 17:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 M16-905 🎓 Демин В.М., Панин М.П., Костерев В.В., Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов 🧑‍🎓 C12-106 (Ф10-01a) 🎓 Колесов В.В., Шукин Н.В. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам ⚠ Подгруппа 1 и 2 🧑‍🎓 C14-105 (Ф06-01) 🎓 Сироткин А.М., Егоркина Н.Н. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Кинетика ядерных реакторов ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 C13-101 (A08-01) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Кинетика ядерных реакторов ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 C13-103 (A08-03) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 M16-905 🎓 Ксенофонтов А.И., Панин М.П., Демин В.М., Костерев В.В. 📍 Э-214</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B16-402, B16-403, B16-404 🎓 Савандер В.И. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам ⚠ Подгруппа 1 и 2 🧑‍🎓 C14-105 (Ф06-01) 🎓 Сироткин А.М., Егоркина Н.Н. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам ⚠ Подгруппа 1 и 2 🧑‍🎓 C14-105 (Ф06-01) 🎓 Егоркина Н.Н., Сироткин А.М. 📍 В-117</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория ядерных реакторов <b>(06.05.2017 — 20.05.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-113 🎓 Увакин М.А. 📍 К-202</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 C16-402 🎓 Савандер В.И. 📍 В-404</li> </ul>
10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(22.04.2017 — 06.05.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-901 🎓 Крянев А.В. 📍 К-414</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам ⚠ Подгруппа 3 🧑‍🎓 C14-105 (Ф06-01) 🎓 Егоркина Н.Н., Сироткин А.М. 📍 В-109</li> </ul>
11:55 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория ядерных реакторов <b>(25.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-181, M16-C82, M16-C83 🎓 Савандер В.И. 📍 В-411</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам ⚠ Подгруппа 3 🧑‍🎓 C14-105 (Ф06-01) 🎓 Егоркина Н.Н., Сироткин А.М. 📍 В-109</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Эконометрика <b>(13.05.2017)</b> 🧑‍🎓 B15-771 (P04-5620) 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Эконометрика <b>(20.05.2017)</b> 🧑‍🎓 B14-751 (P06-6310), B15-772 (P04-6320) 🎓 Крянев А.В. 📍 А-204</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(18.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C83 🎓 Савандер В.И. 📍 каф.5</li> </ul>