

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) (05.09.2016 — 21.11.2016) 🐾 M15-117 (Ф03-51М) 🎓 Глебов В.Б. 📍 каф.5
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерных технологий (24.10.2016) 🐾 M16-С82, M16-С83 🎓 Апсэ В.А. 📍 Т-301
09:20 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (24.10.2016) 🐾 M16-С84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-402
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🐾 С14-161 (Ф05-51И), С14-162 (Ф05-52И), С14-163 (Ф05-53И), С14-164 (Ф05-54И) 🎓 Терехова А.М., Волков Ю.Н. 📍 401 ■ ЛАБ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🐾 M16-162, M16-163 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214 ■ ПР Nuclear Knowledge Management 🐾 M16-160 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-409А ■ ПР История науки и техники 🐾 С16-101 🎓 Богданович Р.Б. 📍 В-415
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (30.01.2017) 🐾 M15-163 (М03-13С), M15-182 (М03-05К), M15-183 (М03-13К) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🐾 M16-162, M16-163 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Nuclear Knowledge Management 🐾 M16-160 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-409А ■ ПР Введение в специальность 🐾 С16-101 🎓 Богданович Р.Б. 📍 В-415 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🐾 С14-163 (Ф05-53И) 🎓 Волков Ю.Н., Терехова А.М., Кругликов А.Е. 📍 К-208 ■ ЛЕК Введение в специальность 🐾 С16-101 🎓 Богданович Р.Б. 📍 В-415 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🐾 С14-164 (Ф05-54И) 🎓 Терехова А.М., Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 К-208
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Quantities and data in nuclear technologies 🐾 M16-160 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Б-217 ■ ЛЕК История атомной науки и техники; История науки и техники 🐾 С16-101, С16-103 🎓 Богданович Р.Б. 📍 В-411 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🐾 С14-161 (Ф05-51И) 🎓 Волков Ю.Н., Терехова А.М., Кругликов А.Е. 📍 В-417 ■ 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 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🐾 С14-162 (Ф05-52И) 🎓 Кругликов А.Е., Терехова А.М., Волков Ю.Н. 📍 К-1018 ■ 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
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🐾 M15-105 (М03-05), M15-118 (Ф03-52М) 🎓 Шмельёв А.Н. 📍 Э-409А
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерных технологий (17.10.2016) 🐾 M16-С82, M16-С83 🎓 Апсэ В.А. 📍 Т-301 ■ ЛЕК Избранные главы общей физики: физика ядерных реакторов (24.10.2016) 🐾 M16-С82, M16-С83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Т-208
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (17.10.2016) 🐾 M16-С84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-1018 ■ ЛЕК Проблемы и перспективы атомной энергетики (24.10.2016) 🐾 M16-С84 🎓 Савандер В.И. 📍 Т-301
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория переноса нейтронов 🐾 С14-105 (Ф05-01) 🎓 Кругликов А.Е., Терехова А.М., Волков Ю.Н. 📍 Б-208 ■ ПР Основы систем физической защиты, учета и контроля ядерных материалов 🐾 M15-602 (М03-18), M15-605 (Ф03-18М) 🎓 Глебов В.Б. 📍 Э-411

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 С13-105 (Ф07-01) 🎓 Краснобородько А.А., Стогов Ю.В. 📍 каф.5 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 Б13-502 (Т07-31) 🎓 Крянев А.В., Кудряшов Н.А., Брушлинский К.В., Коротков Е.В., Синельщиков Д.И., Савёлова Т.И., Савельев В.В., Рябов П.Н. 📍 каф.31 ■ ПР Воздействие излучений; Воздействие излучения (17.10.2016 — 24.10.2016) 🧑‍🔬 М16-С82, М16-С83 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проблемы ядерной энергетики 🧑‍🔬 М16-103, М16-163 🎓 Алексеев П.Н. 📍 Б-208
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (17.10.2016) 🧑‍🔬 М16-С84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-1018 ■ ПР Проблемы и перспективы атомной энергетики (24.10.2016) 🧑‍🔬 М16-С84 🎓 Савандер В.И. 📍 Т-301
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проблемы ядерной энергетики 🧑‍🔬 М16-103, М16-163 🎓 Алексеев П.Н. 📍 Б-208

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Neutron Transport Theory (06.09.2016 — 25.10.2016) 🧑‍🔬 М16-160 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🔬 С15-161 (Ф03-51И), С15-162 (Ф03-52И), С15-163 (Ф03-53И), С15-164 (Ф03-54И), С15-165 (Ф03-55И) 🎓 Богданович Р.Б. 📍 401 ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ) 🧑‍🔬 Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б) 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-409А ■ ПР Ядерные технологии 🧑‍🔬 С12-107 (Ф09-01Н) 🎓 Апсэ В.А. 📍 31-200 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🔬 С12-108 (Ф09-02) 🎓 Шмелёв А.Н. 📍 В-418 ■ ЛАБ Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🔬 С12-108 (Ф09-02) 🎓 Шмелёв А.Н. 📍 Д-305
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 С12-106 (Ф09-01а) 🎓 Терновых М.Ю. 📍 каф.5
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и приборы физических измерений 🧑‍🔬 С13-105 (Ф07-01) 🎓 Смирнов В.Е., Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 31-110
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерных технологий (18.10.2016 — 25.10.2016) 🧑‍🔬 М16-С82, М16-С83 🎓 Апсэ В.А. 📍 МПК-207
09:20 — 15:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика (физика ядерных реакторов) (25.10.2016) 🧑‍🔬 М15-161 (М03-02С), М15-181 (М03-02К) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-204 ■ ПР Ядерная физика (физика ядерных реакторов) (01.11.2016) 🧑‍🔬 М15-181 (М03-02К) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-204
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория игр и исследование операций; Теория игр и исследование операций (дополнительные главы) (06.09.2016 — 27.09.2016) 🧑‍🔬 М15-502 (Т03-31М), М16-401 🎓 Крянев А.В. 📍 К-414 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 С12-107 (Ф09-01Н) 🎓 Краснобородько А.А. 📍 каф.5 ■ ЛАБ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🔬 С12-105 (Ф09-01) 🎓 Халитов Р.Р. 📍 31-210 ■ ПР Теория игр и исследование операций; Теория игр и исследование операций (дополнительные главы) (04.10.2016 — 20.12.2016) 🧑‍🔬 М15-502 (Т03-31М), М16-401 🎓 Крянев А.В. 📍 К-414 ■ ЛЕК История атомной науки и техники 🧑‍🔬 С16-161, С16-162 🎓 Богданович Р.Б. 📍 Т-209 ■ ЛАБ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🔬 С13-602 (Ф07-07) 🎓 Глебов В.Б. 📍 31-200
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Neutron Transport Theory (06.09.2016 — 25.10.2016) 🧑‍🔬 М16-160 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (31.01.2017) 🧑‍🔬 М15-163 (М03-13С), М15-182 (М03-05К), М15-183 (М03-13К) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205































12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 C12-105 (Ф09-01), C12-106 (Ф09-01а) 🎓 Шмелёв А.Н., Стогов Ю.В., Колесов В.В. 📍 К-206 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 C16-402 🎓 Савандер В.И. 📍 К-1006 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C13-106 (Ф07-01а) 🎓 Терновых М.Ю. 📍 31-111 ■ ПР Радиационная физика 🧑‍🎓 Б13-301 (Т07-35) 🎓 Панин М.П., Лескин С.Т. 📍 Э-212 ■ ПР Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 М16-163 📍 31-200 ■ ПР Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С13-602 (Ф07-07) 📍 Т-301 ■ ЛЕК Избранные главы общей физики: физика ядерных реакторов (18.10.2016 — 25.10.2016) 🧑‍🎓 М16-С82, М16-С83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 МПК-215
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 М16-103 📍 31-222
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум (часть 1) 🧑‍🎓 Б13-003 (Т07-144), Б13-С02 (С07-70) 🎓 Подливаев А.И., Карцев П.Ф. 📍 К-1102 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Савандер В.И. 📍 К-1006 ■ ЛЕК Радиационная физика 🧑‍🎓 Б13-301 (Т07-35) 🎓 Лескин С.Т., Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.11.2016) 🧑‍🎓 М15-182 (М03-05К) 🎓 Глебов В.Б. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Методы и приборы для измерения ядерных материалов (06.09.2016 — 18.10.2016) 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Халитов Р.Р., Алеева Т.Б. 📍 Т-301 ■ ЛЕК Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б13-401 (Т07-67), Б13-502 (Т07-31) 🎓 Крянев А.В. 📍 Т-108 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 С12-105 (Ф09-01), С12-106 (Ф09-01а), С12-107 (Ф09-01Н), С12-108 (Ф09-02), С12-602 (Ф09-07) 🎓 Шмелёв А.Н. 📍 Т-208 ■ ПР Методы и приборы для измерения ядерных материалов (01.11.2016 — 13.12.2016) 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Халитов Р.Р., Алеева Т.Б. 📍 Т-301 ■ ПР Методы и приборы для измерения ядерных материалов 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Халитов Р.Р., Алеева Т.Б. 📍 Т-301 ■ ПР Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б13-401 (Т07-67), Б13-502 (Т07-31) 🎓 Крянев А.В. 📍 Б-208 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 С12-105 (Ф09-01), С12-106 (Ф09-01а) 🎓 Шмелёв А.Н. 📍 Т-101 ■ ЛАБ Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 С12-108 (Ф09-02) 🎓 Стогов Ю.В. 📍 каф.5
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 М16-103 📍 31-200
15:20 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (25.10.2016) 🧑‍🎓 М16-С84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 МПК-215
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 С12-108 (Ф09-02) 🎓 Стогов Ю.В. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Введение в системы физической защиты, учета и контроля ядерных материалов (06.09.2016 — 18.10.2016) 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Измайлов А.В., Глебов В.Б. 📍 Б-214 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 С12-107 (Ф09-01Н) 🎓 Шмелёв А.Н. 📍 Т-101 ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 М16-163 📍 К-308 ■ ПР Введение в системы физической защиты, учета и контроля ядерных материалов (01.11.2016 — 13.12.2016) 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Глебов В.Б., Измайлов А.В. 📍 Б-214 ■ ПР Введение в системы физической защиты, учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Измайлов А.В., Глебов В.Б. 📍 Б-214
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии; Компьютерные технологии: методы моделирования сверхпроводников (06.09.2016 — 22.11.2016) 🧑‍🎓 М15-119 (Ф03-89М), М15-305 (М03-871), М15-306 (М03-872), М15-403 (Т03-67МЭ), М15-406 (М03-67), М15-409 (Т03-67МФ) 🎓 Подливаев А.И., Карцев П.Ф. 📍 В-118
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б14-103 (Ф05-02Б), С14-105 (Ф05-01), С14-602 🎓 Терехова А.М., Волков Ю.Н. 📍 Б-304
18:45 — 19:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии: методы моделирования сверхпроводников (13.09.2016 — 22.11.2016) 🧑‍🎓 М15-119 (Ф03-89М) 🎓 Подливаев А.И., Карцев П.Ф. 📍 В-115
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б13-В03 (В07-18) 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Т-301 ■ ЛЕК Экономико-математическое моделирование (01.11.2016 — 27.12.2016) 🧑‍🎓 Б15-971 (У03-71Т), Б15-972 (У03-71Б) 🎓 Крянев А.В. 📍 К-310

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория ядерных реакторов 🏠 Б13-В03 (В07-18) 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Т-301 ■ ПР Экономико-математическое моделирование (01.11.2016 — 27.12.2016) 🏠 Б15-971 (У03-71Т), Б15-972 (У03-71Б) 🎓 Крянев А.В. 📍 К-310
---------------	--





































СРЕДА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии 🏠 М15-105 (М03-05), М15-118 (Ф03-52М) 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-119 ■ ПР Компьютерные технологии 🏠 М15-105 (М03-05), М15-118 (Ф03-52М) 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-119
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Non-proliferation of Nuclear Materials 🏠 М16-160 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🏠 С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а), С13-602 (Ф07-07) 🎓 Глебов В.Б. 📍 В-403 ■ ПР Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (26.10.2016) 🏠 М15-163 (М03-13С), М15-182 (М03-05К), М15-183 (М03-13К) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 98-8 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (02.11.2016) 🏠 М15-163 (М03-13С), М15-182 (М03-05К), М15-183 (М03-13К) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 98-8 ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска 🏠 С12-107 (Ф09-01Н), С12-108 (Ф09-02) 🎓 Самохин Д.С., Гераскин Н.И. 📍 Т-101 ■ ЛЕК Воздействие излучений (14.09.2016 — 26.10.2016) 🏠 М16-102 🎓 Панин М.П. 📍 31-222 ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска 🏠 С12-105 (Ф09-01), С12-106 (Ф09-01а) 🎓 Самохин Д.С., Гераскин Н.И. 📍 Т-101 ■ ПР Воздействие излучений (09.11.2016 — 21.12.2016) 🏠 М16-102 🎓 Панин М.П. 📍 31-222
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🏠 М15-117 (Ф03-51М) 🎓 Глебов В.Б. 📍 каф.5
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерных технологий (26.10.2016) 🏠 М16-С82, М16-С83 🎓 Апсэ В.А. 📍 Т-108
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🏠 М15-105 (М03-05), М15-118 (Ф03-52М) 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-119
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Портфельное инвестирование (07.09.2016 — 23.11.2016) 🏠 Б13-903 (У07-712Б) 🎓 Крянев А.В. 📍 каф.71 ■ ЛЕК Методы и приборы физических измерений 🏠 С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Бушуев А.В., Смирнов В.Е. 📍 К-310 ■ ПР Физика ядерных реакторов 🏠 Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б) 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-200 ■ ПР Физика ядерных реакторов 🏠 С13-161 (Ф07-51И) 📍 Б-215 ■ Экспериментальная реакторная физика 🏠 Б13-103 (Ф07-05Б) 📍 каф.5 ■ ЛЕК Правовые и международные аспекты обращения с ядерными материалами (07.09.2016 — 19.10.2016) 🏠 М16-102 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Т-301 ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска 🏠 М15-002 (Ф03-16М), М16-103, М16-113 🎓 Самохин Д.С., Гераскин Н.И. 📍 Т-108 ■ ПР Математическая теория переноса и динамика ядерно-энергетических установок 🏠 М15-105 (М03-05), М15-118 (Ф03-52М) 🎓 Щукин Н.В. 📍 К-305 ■ ПР Правовые и международные аспекты обращения с ядерными материалами (02.11.2016 — 14.12.2016) 🏠 М16-102 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Т-301 ■ ЛЕК New sources of energy 🏠 М16-160 🎓 Янев Я.Л. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Критерии безопасности и оценка риска 🏠 М15-002 (Ф03-16М), М16-103, М16-113, М16-163, С12-105 (Ф09-01), С12-106 (Ф09-01а), С12-107 (Ф09-01Н), С12-108 (Ф09-02), С12-602 (Ф09-07) 🎓 Гераскин Н.И., Самохин Д.С. 📍 Т-208 ■ ЛЕК Математическая теория переноса и динамика ядерно-энергетических установок 🏠 М15-105 (М03-05), М15-118 (Ф03-52М) 🎓 Щукин Н.В. 📍 К-305 ■ ПР Правовые и международные аспекты обращения с ядерными материалами 🏠 М16-102 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Т-301
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Наружные и внутренние датчики, приборы и комплексы технических средств подсистемы физической защиты 🏠 М15-117 (Ф03-51М) 🎓 Краснобородько А.А. 📍 98-5
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерных технологий (19.10.2016) 🏠 М16-С82, М16-С83 🎓 Апсэ В.А. 📍 Т-301

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Портфельное инвестирование (07.09.2016 — 23.11.2016) 🗣️ B13-903 (У07-712Б) 👤 Крянев А.В. 📍 каф.71 ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🗣️ C12-108 (Ф09-02) 👤 Куликов Е.Г. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🗣️ B13-103 (Ф07-05Б), B13-104 (Ф07-13Б) 👤 Стогов Ю.В. 📍 В-117 ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика 🗣️ B13-103 (Ф07-05Б) 👤 Бушуев А.В. 📍 407 ■ ЛЕК Nuclear Reactor Physics (19.10.2016 — 23.11.2016) 🗣️ M16-160 👤 Самохин Д.С. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (26.10.2016) 🗣️ M15-163 (M03-13С), M15-182 (M03-05К), M15-183 (M03-13К) 👤 Афанасьев В.В. 📍 В-103 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (02.11.2016) 🗣️ M15-163 (M03-13С), M15-182 (M03-05К), M15-183 (M03-13К) 👤 Афанасьев В.В. 📍 В-103 ■ ЛЕК Автоматизация реакторного эксперимента 🗣️ C12-106 (Ф09-01а) 👤 Смирнов В.Е. 📍 31-110 ■ ЛЕК Информационно-измерительные системы ЯЭУ; Информационно-измерительные системы ядерных энергетических установок (на английском языке) 🗣️ B13-205 (Ф07-78Б), B13-601 (Ф07-04Б), B13-602 (Ф07-18Б) 👤 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-220 ■ ЛЕК Наружные и внутренние датчики, приборы и комплексы технических средств подсистемы физической защиты; Технические средства физической защиты 🗣️ M15-117 (Ф03-51М), C12-107 (Ф09-01Н), C13-105 (Ф07-01) 👤 Краснобородько А.А. 📍 Т-208 ■ ЛЕК Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🗣️ C12-105 (Ф09-01), C12-106 (Ф09-01а) 👤 Халитов Р.Р. 📍 Э-411 ■ ПР Автоматизация реакторного эксперимента 🗣️ C12-106 (Ф09-01а) 👤 Смирнов В.Е. 📍 31-200 ■ ПР Информационно-измерительные системы ЯЭУ; Информационно-измерительные системы ядерных энергетических установок (на английском языке) 🗣️ B13-205 (Ф07-78Б), B13-601 (Ф07-04Б), B13-602 (Ф07-18Б) 👤 Ануфриев Б.Ф. 📍 Т-102 ■ ПР Наружные и внутренние датчики, приборы и комплексы технических средств подсистемы физической защиты; Технические средства физической защиты 🗣️ M15-117 (Ф03-51М), C12-107 (Ф09-01Н) 👤 Краснобородько А.А. 📍 Т-301 ■ ПР Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🗣️ C12-105 (Ф09-01), C12-106 (Ф09-01а) 👤 Халитов Р.Р. 📍 Э-411
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ B16-201 👤 Савандер В.И. 📍 А-312
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизация реакторного эксперимента 🗣️ C12-106 (Ф09-01а) 👤 Смирнов В.Е. 📍 31-110 ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🗣️ C13-104 (Т07-01) 👤 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а ■ ЛАБ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🗣️ C12-106 (Ф09-01а) 👤 Халитов Р.Р. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Технические средства физической защиты 🗣️ C12-107 (Ф09-01Н) 👤 Краснобородько А.А. 📍 Т-302 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🗣️ B13-104 (Ф07-13Б) 👤 Стогов Ю.В. 📍 В-103 ■ ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🗣️ C13-105 (Ф07-01), C13-106 (Ф07-01а) 👤 Увакин М.А. 📍 Т-301 ■ ПР Избранные главы общей физики: физика ядерных реакторов (26.10.2016) 🗣️ M16-С82, M16-С83 👤 Афанасьев В.В. 📍 98-5 ■ ПР Основы ядерной и радиационной безопасности (02.11.2016) 🗣️ M15-182 (M03-05К), M15-183 (M03-13К) 👤 Савандер В.И. 📍 98-5 ■ ПР Информационно-измерительные системы ЯЭУ; Информационно-измерительные системы ядерных энергетических установок (на английском языке) 🗣️ B13-205 (Ф07-78Б), B13-601 (Ф07-04Б), B13-602 (Ф07-18Б) 👤 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-220 ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🗣️ C12-108 (Ф09-02) 👤 Куликов Е.Г. 📍 каф.5 ■ ПР Информационно-измерительные системы ЯЭУ; Информационно-измерительные системы ядерных энергетических установок (на английском языке) 🗣️ B13-205 (Ф07-78Б), B13-601 (Ф07-04Б), B13-602 (Ф07-18Б) 👤 Ануфриев Б.Ф. 📍 406 ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска 🗣️ M16-163, C12-602 (Ф09-07) 👤 Гераскин Н.И., Самохин Д.С. 📍 Т-101 ■ ЛАБ Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🗣️ C12-108 (Ф09-02) 👤 Куликов Е.Г. 📍 каф.5

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность: физика твердого тела и фотоника (07.09.2016 — 28.09.2016)  М16-204  Синченко А.А., Карцев П.Ф., Бьянкони А., Кашурников В.А., Менушенков А.П., Овчинников С.Г., Пан А., Шеляков А.В.  Э-204 ■ ЛЕК Теория ядерных реакторов  С12-108 (Ф09-02), С12-602 (Ф09-07)  Увакин М.А.  каф.5 ■ ПР Введение в специальность: физика твердого тела и фотоника (05.10.2016 — 21.12.2016)  М16-204  Синченко А.А., Кашурников В.А., Пан А., Карцев П.Ф., Бьянкони А., Менушенков А.П., Овчинников С.Г., Зеленер Б.Б., Шеляков А.В.  Э-204 ■ ПР Воздействие излучений; Воздействие излучения (19.10.2016 — 26.10.2016)  М16-С82, М16-С83  Панин М.П.  Э-212 ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла (08.02.2017 — 31.05.2017)  А14-105, А14-165  Апсэ В.А.  Д-302 ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (15.02.2017 — 24.05.2017)  А14-105, А14-165  Апсэ В.А.  Д-302
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы безопасного обращения с радиоактивными отходами; Основы обращения с РАО (07.09.2016 — 28.09.2016)  М15-117 (Ф03-51М), М15-502 (Т03-31М)  Апсэ В.А.  Т-107 ■ ПР Основы безопасного обращения с радиоактивными отходами; Основы обращения с РАО (05.10.2016 — 21.12.2016)  М15-117 (Ф03-51М), М15-502 (Т03-31М)  Апсэ В.А.  Т-107
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (08.02.2017 — 31.05.2017)  А14-105, А14-165  Савандер В.И.  Д-302 ■ ПР Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (15.02.2017 — 24.05.2017)  А14-105, А14-165  Савандер В.И.  Д-302

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы и приборы физических измерений  С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а)  Смирнов В.Е., Бушуев А.В.  Т-108 ■ ЛЕК Активные методы контроля ядерных материалов  С12-107 (Ф09-01Н)  Ромоданов В.Л.  Т-301 ■ ПР Методы и приборы для измерения ядерных материалов  М16-102  Халитов Р.Р., Алеева Т.Б.  31-200 ■ ЛЕК Моделирование в физике ядерных реакторов  М16-162  Тихомиров Г.В.  каф.5 ■ ПР Теория переноса нейтронов  Б14-103 (Ф05-02Б)  Терехова А.М., Волков Ю.Н.  К-414 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов  С13-602 (Ф07-07)  Стогов Ю.В.  31-111 ■ ПР Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов  С13-102 (А07-02)  Афанасьев В.В.  Б-208 ■ ЛЕК Критерии безопасности и эффективности, методы оптимизации и оценка риска в задачах физической защиты, учета и контроля ЯМ (08.09.2016 — 20.10.2016)  М16-102  Гераскин Н.И.  Э-409А ■ ПР Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов  С13-103 (А07-03)  Афанасьев В.В.  98-8 ■ ПР Критерии безопасности и эффективности, методы оптимизации и оценка риска в задачах физической защиты, учета и контроля ЯМ (03.11.2016 — 15.12.2016)  М16-102  Гераскин Н.И.  Э-409А
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Nuclear Reactor Physics (13.10.2016 — 01.12.2016)  М16-160  Самохин Д.С.  Э-409
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  С12-105 (Ф09-01)  Терновых М.Ю.  каф.5

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 C12-107 (Ф09-01Н) 🎓 Ромоданов В.Л. ♀ 31-210 ■ ЛАБ Моделирование в физике ядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-162 🎓 Тихомиров Г.В. ♀ каф.5 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 B13-103 (Ф07-05Б) 🎓 Стогов Ю.В. ♀ Э-411 ■ ЛАБ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 B13-103 (Ф07-05Б) 🎓 Куликов Е.Г., Смирнов В.Е. ♀ 31-110 ■ ЛЕК Прикладная математическая статистика (01.09.2016 — 13.10.2016) 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Гераскин Н.И. ♀ Э-409А ■ ЛАБ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C13-106 (Ф07-01а) 🎓 Савандер В.И. ♀ каф.5 ■ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 B14-103 (Ф05-02Б) 🎓 Волков Ю.Н., Терехова А.М. ♀ К-402 ■ ПР Прикладная математическая статистика (27.10.2016 — 08.12.2016) 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Гераскин Н.И. ♀ Э-409А ■ ПР Прикладная математическая статистика 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Гераскин Н.И. ♀ Э-409А ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C14-602 🎓 Волков Ю.Н. ♀ Т-301 ■ ЛАБ Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C13-105 (Ф07-01) 🎓 Краснобородько А.А. ♀ Т-302
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M15-105 (M03-05), M15-118 (Ф03-52М) 🎓 Афанасьев В.В. ♀ В-409 ■ ЛЕК Nuclear Reactor Physics (13.10.2016 — 15.12.2016) 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Самохин Д.С. ♀ Э-409
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы неразрушающего контроля материалов и элементов конструкций ядерных энергетических установок (часть 1) 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Кудрявцев Е.М., Ануфриев Б.Ф. ♀ А-220 ■ ЛЕК Активные методы контроля ядерных материалов (01.09.2016 — 13.10.2016) 🧑‍🎓 M15-117 (Ф03-51М), M15-162 (M03-05С) 🎓 Ромоданов В.Л. ♀ Э-411 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M15-105 (M03-05), M15-118 (Ф03-52М) 🎓 Афанасьев В.В. ♀ В-411 ■ ЛАБ Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 C12-602 (Ф09-07) 🎓 Стогов Ю.В. ♀ 31-200 ■ ПР Технический английский язык 🧑‍🎓 C12-105 (Ф09-01), C12-106 (Ф09-01а) 🎓 Волков Ю.Н. ♀ Т-301 ■ ПР Активные методы контроля ядерных материалов (27.10.2016 — 08.12.2016) 🧑‍🎓 M15-117 (Ф03-51М), M15-162 (M03-05С) 🎓 Ромоданов В.Л. ♀ 31-210 ■ ЛАБ Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 M15-117 (Ф03-51М), M15-162 (M03-05С) 🎓 Ромоданов В.Л. ♀ 31-210 ■ ЛЕК Нейтронные эффективные сечения и представление данных; Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M15-105 (M03-05), M15-118 (Ф03-52М), C12-105 (Ф09-01), C12-106 (Ф09-01а) 🎓 Шмелёв А.Н., Колесов В.В., Стогов Ю.В. ♀ В-411 ■ ПР Технический английский язык 🧑‍🎓 C12-107 (Ф09-01Н) 🎓 Волков Ю.Н. ♀ Т-301
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и приборы для измерения ядерных материалов 6 зан. 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Алеева Т.Б., Халитов Р.Р. ♀ каф.5 ■ ЛАБ Nuclear Reactor Physics 2 зан. 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Самохин Д.С. ♀ каф.5
13:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проблемы и перспективы атомной энергетики (27.10.2016) 🧑‍🎓 M16-С84 🎓 Савандер В.И. ♀ МПК-353
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спецпрактикум по информационно-измерительным системам 🧑‍🎓 B13-205 (Ф07-78Б), B13-601 (Ф07-04Б), B13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Ануфриев Б.Ф. ♀ Б-221 ■ ПР Спецпрактикум по информационно-измерительным системам 🧑‍🎓 B13-205 (Ф07-78Б), B13-601 (Ф07-04Б), B13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Ануфриев Б.Ф. ♀ В-415

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 M15-502 (Т03-31М) 🎓 Скачков М.В., Крянев А.В., Коротков Е.В., Брушлинский К.В., Кудряшов Н.А., Савёлова Т.И., Синельщиков Д.И., Савельев В.В. 📍 каф.31 ■ ЛЕК Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🔬 С12-107 (Ф09-01Н) 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-110 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🧑‍🔬 Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б), С13-161 (Ф07-51И), С13-602 (Ф07-07) 📍 Б-304 ■ ЛЕК Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🔬 С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Савандер В.И. 📍 К-415 ■ ЛЕК Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🔬 С12-105 (Ф09-01), С12-106 (Ф09-01а) 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-117 ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🔬 Б13-103 (Ф07-05Б) 🎓 Бушуев А.В. 📍 К-310 ■ ПР Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (20.10.2016) 🧑‍🔬 M16-С82, M16-С83 🎓 Глебов В.Б. 📍 408 ■ ПР Правовые и международные аспекты обращения с ядерными материалами 🧑‍🔬 M16-162 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Правовые и международные аспекты обращения с ядерными материалами 🧑‍🔬 M16-162 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-411
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Спецпрактикум по информационно-измерительным системам 🧑‍🔬 Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 Д-305
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (01.09.2016 — 17.11.2016) 🧑‍🔬 M15-108 (М03-13), M15-116 (Ф03-13М) 🎓 Куликов Е.Г. 📍 К-805 ■ ЛАБ Компьютерные технологии 🧑‍🔬 M15-117 (Ф03-51М), M15-209 (М03-70), M15-213 (Т03-70М), M15-407 (М03-81), M15-410 (Т03-81М) 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-117 ■ ПР Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🔬 С12-107 (Ф09-01Н) 🎓 Николаев В.Г., Стогов Ю.В., Смирнов В.Е., Кожин А.Ф. 📍 31-110 ■ ЛЕК Статистика; Статистика (в экономике) 🧑‍🔬 Б14-703 (Р05-561), Б14-704 (Р05-631), Б14-706 (У05-07), Б14-902 (У05-711Б), Б14-903 (У05-712Б), С14-706 (Р05-635), С14-707 (Р05-205), С14-708 (Р05-206) 🎓 Крянев А.В., Смирнов Д.С. 📍 406 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 Б13-103 (Ф07-05Б) 🎓 Терновых М.Ю. 📍 каф.5 ■ ПР Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🔬 С12-106 (Ф09-01а) 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-106 ■ ЛЕК Информационное пространство преподавателя инженерного вуза (15.09.2016 — 22.12.2016) 🧑‍🔬 А13-101, А13-105, А13-111, А13-115, А13-201, А13-202, А13-211, А13-212, А13-401, А13-402, А13-403, А13-411, А13-413, А13-501, А13-511, А13-512, А13-513, А15-101, А15-103, А15-105, А15-107, А15-109, А15-165, А15-201, А15-202, А15-301, А15-302, А15-401, А15-402, А15-403, А15-501, А15-502, А15-503, А15-504, А15-601, А15-602, А15-902, А15-903 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 А-304 ■ ЛЕК Методы неразрушающего контроля материалов и элементов конструкций ядерных энергетических установок (часть 1) 🧑‍🔬 M16-601 🎓 Ануфриев Б.Ф., Кудрявцев Е.М. 📍 А-220 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🔬 С12-602 (Ф09-07) 🎓 Шмельёв А.Н. 📍 Т-301 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🔬 M16-103, M16-162, M16-163 🎓 Терехова А.М., Волков Ю.Н. 📍 К-307 ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🔬 M15-105 (М03-05), M15-118 (Ф03-52М) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-111 ■ ПР Методы неразрушающего контроля материалов и элементов конструкций ядерных энергетических установок (часть 1) 🧑‍🔬 M16-601 🎓 Кудрявцев Е.М., Ануфриев Б.Ф. 📍 А-220 ■ ЛАБ Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🔬 С12-602 (Ф09-07) 🎓 Шмельёв А.Н. 📍 Т-301 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🔬 M16-103, M16-162, M16-163 🎓 Терехова А.М., Волков Ю.Н. 📍 К-307
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (27.10.2016) 🧑‍🔬 M16-С82, M16-С83 🎓 Глебов В.Б. 📍 Б-218

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическое моделирование; Экономико-математическое моделирование (01.09.2016 — 20.10.2016) 🧑‍🎓 M16-901, M16-904, M16-914 🎓 Крянев А.В. ♣ 405 ■ ЛЕК Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б14-В04 (В05-70) 🎓 Подливаев А.И. ♣ К-1102 ■ ЛАБ Информационно-измерительные системы ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б12-В03 (В09-18) 🎓 Ануфриев Б.Ф. ♣ А-119а ■ ПР Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б14-В04 (В05-70) 🎓 Подливаев А.И. ♣ К-1102
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическое моделирование; Экономико-математическое моделирование (01.09.2016 — 20.10.2016) 🧑‍🎓 M16-901, M16-904, M16-914 🎓 Крянев А.В. ♣ 405

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Савандер В.И. ♣ К-409 ■ ПР Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🎓 С12-105 (Ф09-01) 🎓 Сироткин А.М. ♣ В-109 ■ ПР Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С13-101 (А07-01) 🎓 Афанасьев В.В. ♣ К-415
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 С12-101 (А09-01), С12-102 (А09-02) 🎓 Измайлов А.В. ♣ Элерон ■ ПР Ядерные технологии 🧑‍🎓 С12-105 (Ф09-01), С12-106 (Ф09-01а) 🎓 Апсэ В.А. ♣ В-417 ■ ПР Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 Б14-103 (Ф05-02Б) 🎓 Сироткин А.М. ♣ Э-411 ■ ЛЕК Теория переноса в неразмножающих средах 🧑‍🎓 М16-103 🎓 Терновых М.Ю. ♣ 31-200 ■ ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Увакин М.А. ♣ К-409 ■ ПР Теория переноса в неразмножающих средах 🧑‍🎓 М16-103 🎓 Терновых М.Ю. ♣ 31-200 ■ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Савандер В.И. ♣ К-409
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Тихомиров Г.В., Богданович Р.Б. ♣ Б-208 ■ ПР Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Богданович Р.Б., Тихомиров Г.В. ♣ Б-221
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическая теория переноса и динамика ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 М15-105 (М03-05), М15-118 (Ф03-52М) 🎓 Щукин Н.В. ♣ В-403
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М15-207 (М03-21), М15-211 (Т03-21М) 🎓 Карцев П.Ф., Подливаев А.И. ♣ В-114
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 М15-105 (М03-05), М15-118 (Ф03-52М) 🎓 Афанасьев В.В. ♣ каф.5 ■ ЛАБ Компьютерные технологии (02.09.2016 — 16.12.2016) 🧑‍🎓 М15-106 (М03-07), М15-203 (Т03-37МЛ), М15-207 (М03-21), М15-211 (Т03-21М), М15-307 (М03-88) 🎓 Подливаев А.И. ♣ В-114 ■ ЛАБ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 Б14-103 (Ф05-02Б) 🎓 Сироткин А.М. ♣ В-116 ■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 С12-101 (А09-01), С12-102 (А09-02) 🎓 Измайлов А.В. ♣ Элерон ■ ЛЕК Проблемы ядерной энергетики (02.09.2016 — 14.10.2016) 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Алексеев П.Н. ♣ Б-208 ■ ПР Проблемы ядерной энергетики (28.10.2016 — 09.12.2016) 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Алексеев П.Н. ♣ Б-208 ■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Глебов В.Б. ♣ каф.5 ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 М16-103 ♣ Э-409
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технические средства измерительных информационных систем 🧑‍🎓 М16-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. ♣ А-220
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. ♣ Э-204

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Динамические модели макроэкономики (02.09.2016 — 23.09.2016) 🧑‍🎓 M15-502 (T03-31M) 🎓 Крянев А.В. 📍 K-1107 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B16-402, B16-403, B16-404 🎓 Савандер В.И. 📍 K-305 ■ ПР Современные компьютерные технологии в науке 🧑‍🎓 M16-902 🎓 Подливаев А.И. 📍 B-114 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C13-101 (A07-01), C13-102 (A07-02), C13-103 (A07-03), C13-104 (T07-01) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 402 ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M16-113, C12-104 (T09-01) 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ПР Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 M16-103 📍 31-222 ■ ПР Динамические модели макроэкономики (30.09.2016 — 16.12.2016) 🧑‍🎓 M15-502 (T03-31M) 🎓 Крянев А.В. 📍 K-1107 ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии (02.09.2016 — 14.10.2016) 🧑‍🎓 M16-102, C12-105 (Ф09-01), C12-106 (Ф09-01а), C12-107 (Ф09-01Н) 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Основы систем физической защиты, учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 M15-602 (M03-18), M15-605 (Ф03-18М) 🎓 Глебов В.Б. 📍 Б-214 ■ ЛЕК Основы ядерных технологий (02.09.2016 — 09.12.2016) 🧑‍🎓 M15-002 (Ф03-16М), M15-105 (M03-05), M15-106 (M03-07), M15-107 (M03-11), M15-110 (T03-01M), M15-111 (T03-07M), M15-112 (T03-07MA), M15-113 (T03-11M), M15-114 (T03-40M), M15-118 (Ф03-52M), M15-204 (A03-141M), M15-206 (M03-14), M15-207 (M03-21), M15-208 (M03-37), M15-209 (M03-70), M15-211 (T03-21M), M15-212 (T03-37M), M15-213 (T03-70M), M15-303 (A03-46M), M15-304 (M03-46), M15-305 (M03-871), M15-306 (M03-872), M15-307 (M03-88), M15-404 (A03-03M), M15-405 (A03-27M), M15-406 (M03-67), M15-407 (M03-81), M15-409 (T03-67MФ), M15-410 (T03-81M), M15-601 (A03-26M), M15-603 (M03-24), M15-604 (Ф03-04M), M15-606 (Ф03-24M) 🎓 Апсэ В.А. 📍 A-100 ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии (28.10.2016 — 09.12.2016) 🧑‍🎓 C12-105 (Ф09-01), C12-106 (Ф09-01а), C12-107 (Ф09-01Н) 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения; Основы ядерного нераспространения; Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (09.09.2016 — 16.12.2016) 🧑‍🎓 M15-002 (Ф03-16М), M15-103 (A03-02M), M15-104 (M03-02), M15-105 (M03-05), M15-106 (M03-07), M15-107 (M03-11), M15-108 (M03-13), M15-110 (T03-01M), M15-111 (T03-07M), M15-112 (T03-07MA), M15-113 (T03-11M), M15-114 (T03-40M), M15-116 (Ф03-13M), M15-118 (Ф03-52M), M15-204 (A03-141M), M15-206 (M03-14), M15-207 (M03-21), M15-208 (M03-37), M15-209 (M03-70), M15-211 (T03-21M), M15-212 (T03-37M), M15-213 (T03-70M), M15-303 (A03-46M), M15-304 (M03-46), M15-305 (M03-871), M15-306 (M03-872), M15-307 (M03-88), M15-404 (A03-03M), M15-405 (A03-27M), M15-406 (M03-67), M15-407 (M03-81), M15-409 (T03-67MФ), M15-410 (T03-81M), M15-601 (A03-26M), M15-602 (M03-18), M15-604 (Ф03-04M), M15-605 (Ф03-18M), M16-404, M16-405 🎓 Куликов Е.Г. 📍 A-100 ■ ЛЕК Ядерные технологии 🧑‍🎓 C12-105 (Ф09-01), C12-106 (Ф09-01а), C12-107 (Ф09-01Н) 🎓 Апсэ В.А. 📍 B-411
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 C13-106 (Ф07-01а) 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-110
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M16-204 🎓 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. 📍 Э-204 ■ ПР Технические средства измерительных информационных систем 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 A-220 ■ ЛЕК Технические средства измерительных информационных систем 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 A-220

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическая теория и динамика ядерных реакторов (02.09.2016 — 23.09.2016) 🗺 M15-502 (Т03-31М) 📍 Т-301 ■ ЛЕК Международное ядерное сотрудничество (02.09.2016 — 23.09.2016) 🗺 M15-105 (М03-05), M15-117 (Ф03-51М), M15-118 (Ф03-52М), M15-162 (М03-05С) 🎓 Косилов А.Н. 📍 Э-411 ■ ПР Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии (02.09.2016 — 23.09.2016) 🗺 M16-102, C12-105 (Ф09-01), C12-106 (Ф09-01а), C12-107 (Ф09-01Н) 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-409А ■ ПР Общая физика (механика) 🗺 C16-402 🎓 Савандер В.И. 📍 К-305 ■ ПР Теория ядерных реакторов 🗺 C12-602 (Ф09-07) 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-1018 ■ ПР Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🗺 C13-104 (Т07-01) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-308 ■ ПР Математическая теория и динамика ядерных реакторов (30.09.2016 — 16.12.2016) 🗺 M15-502 (Т03-31М) 📍 Т-301 ■ ПР Международное ядерное сотрудничество (30.09.2016 — 16.12.2016) 🗺 M15-105 (М03-05), M15-117 (Ф03-51М), M15-118 (Ф03-52М), M15-162 (М03-05С) 🎓 Косилов А.Н. 📍 Э-411 ■ ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии (30.09.2016 — 16.12.2016) 🗺 C12-105 (Ф09-01), C12-106 (Ф09-01а), C12-107 (Ф09-01Н) 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗺 M16-113, C12-104 (Т09-01) 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗺 C12-104 (Т09-01) 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (21.10.2016) 🗺 M16-С82, M16-С83 🎓 Глебов В.Б. 📍 Б-217
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗺 C12-104 (Т09-01) 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии (02.09.2016 — 23.09.2016) 🗺 M15-305 (М03-871), M15-306 (М03-872), M15-403 (Т03-67МЭ), M15-406 (М03-67), M15-407 (М03-81), M15-409 (Т03-67МФ), M15-410 (Т03-81М) 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-118 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M15-209 (М03-70) 🎓 Карцев П.Ф. 📍 каф.70
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (28.10.2016) 🗺 M16-С82, M16-С83 🎓 Глебов В.Б. 📍 Б-216
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика и реакторы (02.09.2016 — 21.10.2016) 🗺 M16-905 🎓 Кузьмин А.М., Тихомиров Г.В. 📍 Э-409А ■ ПР Ядерная физика и реакторы (28.10.2016 — 16.12.2016) 🗺 M16-905 🎓 Кузьмин А.М., Тихомиров Г.В. 📍 Э-409А
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика и реакторы 🗺 M16-905 🎓 Тихомиров Г.В., Кузьмин А.М. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🗺 B12-B04 (B09-70) 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-215 ■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🗺 B12-B04 (B09-70) 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-215

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🗺 C13-105 (Ф07-01) 🎓 Сироткин А.М., Егоркина Н.Н. 📍 В-106 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M15-105 (М03-05), M15-118 (Ф03-52М) 🎓 Глебов В.Б. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🗺 C13-106 (Ф07-01а) 🎓 Гераскин Н.И., Савандер В.И. 📍 Э-409А ■ ПР Методы и приборы физических измерений 🗺 C13-106 (Ф07-01а) 🎓 Бушуев А.В. 📍 Э-411
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🗺 C13-106 (Ф07-01а) 🎓 Егоркина Н.Н., Сироткин А.М. 📍 В-106
10:15 — 13:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская работа 🗺 M16-102 🎓 Глебов В.Б. 📍 каф.5

12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Портфельное инвестирование (03.09.2016 — 19.11.2016) 👥 Б13-902 (У07-711Б), Б13-904 (У07-721Б) 🎓 Крянев А.В. 📍 К-205</p> <p>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 👥 Б13-502 (Т07-31) 🎓 Рябов П.Н., Синельщиков Д.И., Савёлова Т.И., Савельев В.В., Крянев А.В., Коротков Е.В., Брушлинский К.В., Кудряшов Н.А. 📍 каф.31</p> <p>■ ЛЕК Портфельное инвестирование (26.11.2016 — 17.12.2016) 👥 Б13-904 (У07-721Б) 🎓 Крянев А.В. 📍 К-205</p> <p>☑ Методы и приборы физических измерений 👥 С13-105 (Ф07-01) 🎓 Бушуев А.В. 📍 Э-411</p>
13:35 — 15:15	<p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👥 Б13-С02 (С07-70) 🎓 Карцев П.Ф. 📍 каф.70</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Портфельное инвестирование (03.09.2016 — 19.11.2016) 👥 Б13-902 (У07-711Б), Б13-904 (У07-721Б) 🎓 Крянев А.В. 📍 К-305</p> <p>■ ПР Портфельное инвестирование (26.11.2016 — 17.12.2016) 👥 Б13-904 (У07-721Б) 🎓 Крянев А.В. 📍 К-305</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👥 С12-107 (Ф09-01Н) 🎓 Краснобородько А.А. 📍 каф.5</p> <p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2016 — 24.12.2016) 👥 М15-905 (У03-71М) 🎓 Фирстов Ю.П., Борисов В.Н., Ростовский Н.С., Харитонов В.В., Силенко А.Н., Матросова Е.В., Крянев А.В., Золотухина Е.Б. 📍 каф.71</p>