

Отделение ядерной физики и технологий офиса образовательных программ (411). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Наноматериалы и нанотехнологии (03.09.2018 — 24.09.2018) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Мырзахмет М.К., Севрюков О.Н. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-101, C15-102, C15-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-403 ■ ЛЕК Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Материалы с особыми физическими свойствами 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-212 ■ ПР Практические навыки проектирования ЯЭУ 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Делов М.И. 📍 31-200 ■ ЛАБ Тепломассообмен в энергетическом оборудовании 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Круглов В.Б., Стручалин П.Г. 📍 Э-403 ■ ЛЕК Основы экологической безопасности в ядерной энергетике (10.09.2018 — 22.10.2018) 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M17-110 🎓 Терновых М.Ю., Алияров Б.К. 📍 Э-411 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Ксенофонтов А.И., Демин В.М. 📍 каф.1 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-602 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-116 ■ ЛЕК Основы экологической безопасности в ядерной энергетике (05.11.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физические методы исследования материалов 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 (24.09.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Джумаев П.С., Волков Н.В., Стальцов М.С. 📍 Б-039 ■ ЛАБ Физические методы исследования материалов 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 (24.09.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Стальцов М.С., Джумаев П.С., Волков Н.В. 📍 Б-039 ■ ЛАБ Физические методы исследования материалов 4 зан. ⚠ Подгруппа 3 (24.09.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Волков Н.В., Джумаев П.С., Стальцов М.С. 📍 Б-039 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⚠ Подгруппа 2 (03.09.2018 — 15.10.2018) 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Логинов В.А., Попова Е.В. 📍 Э-318 ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (03.09.2018 — 10.12.2018) 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 🎓 Сальдилов И.С. 📍 К-212 ■ ПР Курсовой проект: САПР 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 К-302 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⚠ Подгруппа 2 (29.10.2018 — 10.12.2018) 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Попова Е.В., Логинов В.А. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⚠ Подгруппа 1 (10.09.2018 — 22.10.2018) 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Каплин В.А., Попова Е.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⚠ Подгруппа 1 (05.11.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Каплин В.А., Попова Е.В. 📍 Э-311
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-106А ■ ПР Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-101, C15-102 🎓 Афанасьев В.В., Савандер В.И. 📍 В-411

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Тепломассообмен в энергетическом оборудовании (03.09.2018 — 19.11.2018) 🧑‍🎓 C15-161, C15-162 🎓 Круглов В.Б. 📍 К-208 ■ ПР Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220 ■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204 ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M17-104, M17-123, M17-133 🎓 Шукин Н.В., Куликов Е.Г. 📍 31-110 ■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214 ■ ЛАБ Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 C14-102 🎓 Лобашев Д.А., Нестеров В.В. 📍 И-206а ■ ПР Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M17-110 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-411 ■ ПР Практические навыки проектирования ЯЭУ 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Делов М.И. 📍 31-200 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 К-1018 ■ АУД Учебная практика (ПППУИН) 🧑‍🎓 M18-167 🎓 Делов М.И., Маслов Ю.А., Деев В.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Куценко К.В., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Поздеева И.Г., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н. 📍 каф.13 ■ ПР Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-602 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-715 ■ ПР Тепломассообмен в энергетическом оборудовании (26.11.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 C15-161, C15-162 🎓 Круглов В.Б. 📍 407 ■ ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-212ст ■ ПР Материалы с особыми физическими свойствами 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-212 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C18-711, C18-761 🎓 Астапов И.И. 📍 К-714а ■ ПР Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Деев В.И. 📍 Б-212ст ■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках (19.11.2018) 🧑‍🎓 M18-С83 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-409
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Якушин В.Л., Крымская О.А., Джумаев П.С., Елманов Г.Н., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Калин Б.А., Михальчик В.В., Михеев Е.Н., Перлович Ю.А., Севрюков О.Н., Стальцов М.С., Сучков А.Н., Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 каф.9
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУИН) (19.11.2018) 🧑‍🎓 M18-С81 🎓 Кулло И.Г., Толоконский А.О., Королев С.А. 📍 каф.2
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (03.09.2018 — 03.12.2018) 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-116 ■ ПР Основы теории управления 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-309
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы автоматики (03.09.2018 — 26.11.2018) 🧑‍🎓 C15-101, C15-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 К-210
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы теории управления 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-309
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) (03.09.2018 — 17.09.2018) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Джумаев П.С., Емельянова О.В. 📍 Б-109 ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (03.09.2018 — 19.11.2018) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-221 ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (03.09.2018 — 03.12.2018) 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-116 ■ ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411 ■ ПР Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) (24.09.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Джумаев П.С., Емельянова О.В. 📍 Б-109 ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (26.11.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Улин С.Е. 📍 В-106 ■ ЛЕК Специальные главы автоматики (03.12.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 C15-101, C15-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 408
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные главы автоматики (03.09.2018 — 26.11.2018) 🧑‍🎓 C15-101, C15-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 К-210 ■ ЛЕК Вейвлеты в обработке экспериментальных данных 🧑‍🎓 M17-116 🎓 Рогожкин С.В., Нечитайло В.А. 📍 ИТЭФ



























































































12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (03.09.2018 — 24.09.2018)  M17-100  Щукин Н.В.  Э-200 ■ ПР Теплогидравлический расчет ядерных реакторов (03.09.2018 — 26.11.2018)  C14-161  Маслов Ю.А.  Э-403 ■ ПР Актуальные вопросы клинической дозиметрии  M17-162  Могиленец Н.Н.  Э-220 ■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок; Тепловые расчеты ЯЭУ  Б15-103, C15-104, C15-106, C15-602  Федосеев В.Н.  401 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Б15-104  Михальчик В.В., Исаенкова М.Г., Сучков А.Н., Залужный А.Г., Крымская О.А., Иванников А.А., Перлович Ю.А.  каф.9 ■ ЛЕК Радиационный контроль на АЭС  C14-101, C14-102  Елохин А.П.  Т-209 ■ ПР Физический семинар: системы спутникового мониторинга окружающей среды  M17-126  Астапов И.И.  47-204 ■ ПР Ядерные реакторы нового поколения  M18-166  Рачков В.И., Харитонов В.С.  Э-409 ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (01.10.2018 — 17.12.2018)  M17-100  Щукин Н.В.  Э-200 ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы и безопасность ядерных энергетических установок (22.10.2018)  M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83  Маслов Ю.А., Делов М.И.  МПК-235 ■ ПР Теория переноса нейтронов (12.11.2018 — 19.11.2018)  M18-C82, M18-C83  Волков Ю.Н.  К-1018 ■ ЛЕК Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP)  M18-190  Кулло И.Г., Глёткер О.  И-309 ■ ПР Физика ядерных реакторов  C14-104  Стогов Ю.В.  К-1006 ■ ЛАБ Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP)  M18-190  Кулло И.Г.  И-206а ■ ПР Технологии замкнутого ядерного топливного цикла и быстрых реакторов (24.09.2018 — 17.12.2018)  A16-104  Харитонов В.С., Рачков В.И.  Э-406
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений  M17-106  Наумов П.Ю.  Э-311
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (03.09.2018 — 19.11.2018)  M18-105  Улин С.Е.  Б-221 ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (26.11.2018 — 17.12.2018)  M18-105  Улин С.Е.  В-106 ■ ПР Специальные главы автоматики (03.12.2018 — 17.12.2018)  C15-101, C15-102  Толоконский А.О.  408
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вейвлеты в обработке экспериментальных данных  M17-116  Рогожкин С.В., Нечитайло В.А.  ИТЭФ ■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 1)  M18-165, M18-167  Меринов И.Г.  Э-216 ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы и безопасность ядерных энергетических установок (29.10.2018)  M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83  Маслов Ю.А., Делов М.И.  МПК-235
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Адронная физика  Б15-101  Чернышев Б.А.  Т-108 ■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике  M17-126  Задеба Е.А.  47-204

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве (Computer and Information Technologies in Science and Industry) (03.09.2018 — 24.09.2018) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Полянский А.А. ♡ Б-110 ■ ЛЕК Материалы ядерных реакторов (03.09.2018 — 24.09.2018) 🧑‍🎓 M17-100, M17-104, M17-133 🎓 Тенишев А.В. ♡ Б-214 ■ ЛЕК Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-161, M17-163, M17-165, M17-167 🎓 Шукин Н.В. ♡ К-715 ■ ЛАБ Компьютерные системы и сети ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 C14-101 🎓 Кулло И.Г. ♡ 6А-2 ■ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-103, Б16-105 🎓 Залужный А.Г. ♡ В-411 ■ ПР Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 C14-162 🎓 Толоконский А.О. ♡ И-207 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105, С16-101, С16-601 🎓 Волков Ю.Н. ♡ Т-209 ■ ПР Теплогидравлический расчет ядерных реакторов 🧑‍🎓 C14-164 🎓 Федосеев В.Н. ♡ Д-305 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03 🎓 Булеков О.В. ♡ Э-103 ■ ПР Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве (Computer and Information Technologies in Science and Industry) (01.10.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Полянский А.А. ♡ Б-110 ■ ПР Материалы ядерных реакторов (01.10.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 M17-100, M17-104, M17-133 🎓 Тенишев А.В. ♡ Б-214 ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика (12.11.2018 — 19.11.2018) 🧑‍🎓 M18-С82 🎓 Алеева Т.Б. ♡ Э-411 ■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения (12.11.2018 — 19.11.2018) 🧑‍🎓 M18-С83 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. ♡ К-1018 ■ ЛЕК Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (03.09.2018 — 01.10.2018) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Назаров А.В. ♡ Б-108 ■ ПР Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) (03.09.2018 — 26.11.2018) 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Выговский С.Б. ♡ И-205 ■ ЛАБ Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Стручалин П.Г., Деев В.И. ♡ Э-403 ■ ПР Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (15.10.2018 — 10.12.2018) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Назаров А.В. ♡ Б-108 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (10.09.2018 — 19.11.2018) 🧑‍🎓 Б16-901, С14-706 🎓 Майоров А.Г. ♡ К-307 ■ ЛЕК Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) (10.09.2018 — 03.12.2018) 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Выговский С.Б. ♡ И-205 ■ ЛЕК Гидродинамика и теплообмен 🧑‍🎓 С14-102, С14-103 🎓 Митрофанова О.В. ♡ Б-208 ■ ЛАБ Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 С14-161 🎓 Елохин А.П. ♡ И-309 ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 M18-113, M18-166, С14-105, С14-106 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. ♡ 408 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (03.12.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 Б16-901, С14-706 🎓 Майоров А.Г. ♡ 406
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теплогидравлические процессы и безопасность ядерных энергетических установок (22.10.2018) 🧑‍🎓 M17-182, M17-С81, M17-С82, M17-С83 🎓 Делов М.И. ♡ МПК-235
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Гидродинамика и теплообмен 🧑‍🎓 C14-102, C14-103 🎓 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. ♡ Б-208
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы сбора данных 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Алексеев И.Г. ♡ ФИАН ■ ЛЕК Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 🎓 Меринов И.Г. ♡ 31-200
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Адронная физика 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Чернышев Б.А. ♡ Т-108 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Демин В.М. ♡ каф.1 ■ ПР Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Задеба Е.А. ♡ 47-204
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теплогидравлические процессы и безопасность ядерных энергетических установок (29.10.2018) 🧑‍🎓 M17-182, M17-С81, M17-С82, M17-С83 🎓 Делов М.И. ♡ МПК-235

16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-103, Б16-105 🎓 Залужный А.Г. ♡ В-411 ■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 М17-163 🎓 Выговский С.Б. ♡ И-205
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Меринов И.Г. ♡ 31-216 ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 М17-164, М17-166 🎓 Шукин Н.В. ♡ 31-110 ■ ПР Системы сбора данных 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Алексеев И.Г. ♡ ФИАН ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Волков Ю.Н. ♡ Т-209 ■ ПР Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Шустов А.Е. ♡ Б-215 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03 🎓 Мунини Р., Колдобский С.А. ♡ Э-103 ■ ЛЕК Методы оптимизации (19.11.2018) 🧑‍🎓 М18-С81 🎓 Толоконский А.О. ♡ И-207 ■ ЛЕК Теория автоматического управления (03.12.2018) 🧑‍🎓 С15-101, С15-102 🎓 Кулло И.Г. ♡ В-415 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-003, Б15-103, Б15-104, С14-301, С14-401, С14-402, С14-403, С14-404, С14-405, С15-105, С15-501, С15-502, С15-503, С15-704, С15-705 🎓 Костерев В.В. ♡ Б-100 ■ ПР Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред 🧑‍🎓 М17-108 🎓 Назаров А.В. ♡ Б-108 ■ ПР Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🎓 М18-190 🎓 Жумадилов К.Ш., Куликов Е.Г. ♡ Э-411 ■ ЛАБ Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 С14-162 🎓 Елохин А.П. ♡ 6А-2 ■ ЛЕК Технический иностранный язык (английский) 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Полянский А.А. ♡ Б-106А ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 М17-402, С14-001, С14-101, С14-102, С14-105, С14-106, С14-161, С14-162, С14-164, С14-201, С14-601, С14-602 🎓 Костерев В.В. ♡ Б-100 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б16-901 🎓 Астапов И.И. ♡ Э-212 ■ ПР Технический иностранный язык (английский) 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Полянский А.А. ♡ Б-106А ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🧑‍🎓 М18-190 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. ♡ Э-409 ■ ЛЕК Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Волков Н.В. ♡ Б-212ст
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная реакторная физика (12.11.2018 — 19.11.2018) 🧑‍🎓 М18-С82 🎓 Алеева Т.Б. ♡ К-208 ■ ПР Ядерные реакторы нового поколения (12.11.2018 — 19.11.2018) 🧑‍🎓 М18-С83 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. ♡ К-305
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (08.10.2018) 🧑‍🎓 М18-С84 🎓 Афанасьев В.В. ♡ Э-411
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 М17-163 🎓 Выговский С.Б. ♡ И-205
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (15.10.2018) 🧑‍🎓 М18-С84 🎓 Афанасьев В.В. ♡ 31-210
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование в материаловедении 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Углов В.В., Назаров А.В. ♡ Б-108
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы оптимизации (19.11.2018) 🧑‍🎓 М18-С81 🎓 Толоконский А.О. ♡ И-207
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (17.09.2018 — 24.12.2018) 🧑‍🎓 А16-109 🎓 Выговский С.Б. ♡ И-204 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-В04, Б15-В01, Б16-В01 🎓 Майоров А.Г. ♡ Б-217 ■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (24.09.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 А16-109 🎓 Выговский С.Б. ♡ И-205
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Нигматкулов Г.А. ♡ Б-219
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Демин В.М. ♡ Б-214

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-108 ■ ЛАБ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Кулло И.Г. 📍 6А-2 ■ ЛАБ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Шапкарин А.В. 📍 И-206а ■ ПР Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Поздеева И.Г. 📍 31-200 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-162, М18-164, М18-165, М18-166, М18-167 🎓 Яшин И.И. 📍 404 ■ ЛЕК Основы ядерной и радиационной безопасности; Основы ядерной и радиационной безопасности (23.10.2018 — 30.10.2018) 🧑‍🎓 М17-181, М17-182, М17-С82, М17-С83 🎓 Савандер В.И. 📍 405 ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках (13.11.2018 — 20.11.2018) 🧑‍🎓 М18-С83 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-409 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.12.2018 — 18.12.2018) 🧑‍🎓 М17-166 🎓 Федосеев В.Н., Деев В.И., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Поздеева И.Г., Стручалин П.Г. 📍 каф.5 ■ ПР Теория переноса нейтронов (11.09.2018 — 04.12.2018) 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 🎓 Волков Ю.Н. 📍 64-34 ■ ПР Теория переноса нейтронов (18.12.2018) 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии (23.10.2018 — 30.10.2018) 🧑‍🎓 М17-С81 🎓 Лобашев Д.А. 📍 И-207
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы ядерных реакторов (04.09.2018 — 25.09.2018) 🧑‍🎓 М17-166 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-108 ■ ПР Практикум по методам обработки результатов измерений (04.09.2018 — 11.12.2018) 🧑‍🎓 М18-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-114 ■ ПР Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Кулло И.Г. 📍 98-5 ■ ПР Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Шапкарин А.В. 📍 Д-305 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-162, М18-164 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 К-714а ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-101, М18-102 🎓 Астапов И.И. 📍 Б-218 ■ ПР Материалы ядерных реакторов (02.10.2018 — 18.12.2018) 🧑‍🎓 М17-166 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-108 ■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках (13.11.2018 — 20.11.2018) 🧑‍🎓 М18-С83 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-409 ■ ПР Методы статистического анализа (18.12.2018) 🧑‍🎓 М18-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 В-117 ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска (04.09.2018 — 13.11.2018) 🧑‍🎓 М18-113, С14-105, С14-106 🎓 Гераскин Н.И. 📍 К-207 ■ ПР Физика защиты 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220 ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска (27.11.2018 — 11.12.2018) 🧑‍🎓 М18-113, С14-105, С14-106 🎓 Гераскин Н.И. 📍 31-200 ■ ЛЕК Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 М18-113, С14-105, С14-106 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Б-213 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-161 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1 ■ ЛАБ Физика защиты 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211а ■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (25.09.2018 — 18.12.2018) 🧑‍🎓 А16-108 🎓 Залужный А.Г., Исаенкова М.Г., Волков Н.В., Елманов Г.Н., Яльцев В.Н. 📍 Б-122
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерной и радиационной безопасности; Основы ядерной и радиационной безопасности (23.10.2018 — 30.10.2018) 🧑‍🎓 М17-181, М17-182, М17-С82, М17-С83 🎓 Савандер В.И. 📍 405
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика тяжелых ионов 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Пенионжкевич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х. 📍 В-116
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (04.09.2018 — 09.10.2018) 🧑‍🎓 М18-190 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (16.10.2018 — 23.10.2018) 🧑‍🎓 М18-190 🎓 Волков Ю.Н., Киселев Б.Г. 📍 Э-409А ■ ПР Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (30.10.2018 — 04.12.2018) 🧑‍🎓 М18-190 🎓 Кибарин А.А., Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (11.12.2018 — 18.12.2018) 🧑‍🎓 М18-190 🎓 Темербаев А.А., Увакин М.А. 📍 Э-409А

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Практикум по методам обработки результатов измерений (04.09.2018 — 11.12.2018)  M18-115  Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю.  В-114 ■ ЛЕК Симметрии сильных взаимодействий  M18-105  Булеков О.В.  Б-221 ■ ПР Практикум по методам обработки результатов измерений (18.12.2018)  M18-115  Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю.  В-117
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах  M18-101  Хохлов С.С.  47-204 ■ ПР Экспериментальная реакторная физика  M18-113  Бушуев А.В., Алеева Т.Б.  31-200 ■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (25.09.2018 — 18.12.2018)  A16-108  Исаенкова М.Г., Волков Н.В., Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Яльцев В.Н.  Б-122
12:20 — 14:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках (27.11.2018 — 04.12.2018)  M18-102, M18-165, M18-167  Маслов Ю.А.  64-41
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках (04.09.2018 — 20.11.2018)  M18-102, M18-165, M18-167  Маслов Ю.А.  К-202 ■ ПР Симметрии сильных взаимодействий  M18-105  Булеков О.В.  Б-221 ■ ЛЕК Теоретические основы информационной техники  C15-101, C15-102, C15-601  Королев С.А.  408 ■ ПР Физика ядерных реакторов  C15-162  Стогов Ю.В.  Б-215 ■ ЛЕК Дозиметрия излучений (13.11.2018 — 20.11.2018)  M18-C81, M18-C82, M18-C83  Могиленец Н.Н.  64-41 ■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках (11.12.2018 — 18.12.2018)  M18-102, M18-165, M18-167  Маслов Ю.А.  К-308 ■ ЛЕК Теплоносители ядерных реакторов (04.09.2018 — 16.10.2018)  M17-168, M18-Ш02  Харитонов В.С.  Э-406 ■ ЛАБ Компьютерный практикум  C16-103  Панин М.П., Костерев В.В.  Э-211а ■ ЛЕК Основы теории управления  M18-162, M18-164, M18-166  Кулло И.Г.  Б-208 ■ ЛАБ Сетевое программирование  C15-161  Просандеев А.В.  6А-2 ■ ЛАБ Технология и языки программирования  C16-104  Лобашев Д.А.  И-206а ■ ПР Теплоносители ядерных реакторов (30.10.2018 — 11.12.2018)  M17-168, M18-Ш02  Харитонов В.С.  Э-406 ■ ПР Основы теории управления  M18-162, M18-164, M18-166  Кулло И.Г.  Б-208 ■ ЛАБ Основы ядерной и радиационной безопасности  M17-166, M17-168  Савандер В.И.  В-417
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Стандартная модель и ее расширения (04.09.2018 — 27.11.2018)  M18-115  Свадковский И.В., Рубин С.Г.  К-210 ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика  M18-113  Бушуев А.В., Алеева Т.Б.  31-200 ■ ЛЕК Стандартная модель и ее расширения (04.12.2018 — 18.12.2018)  M18-115  Свадковский И.В., Рубин С.Г.  Э-408
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах  M18-101  Хохлов С.С.  47-204 ■ ПР Компьютерные технологии (23.10.2018 — 30.10.2018)  M17-C82, M17-C83  Меринов И.Г.  К-212
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (30.10.2018)  M17-181  Краснобородько А.А.  каф.5
14:10 — 15:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках (27.11.2018)  M18-102, M18-165, M18-167  Маслов Ю.А.  64-41
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом  M18-106  Кирсанов М.А.  Э-311 ■ ЛЕК Технические средства физической защиты ядерных объектов (23.10.2018)  M17-181  Краснобородько А.А.  Э-409А

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Стандартная модель и ее расширения (04.09.2018 — 27.11.2018) 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Рубин С.Г., Свадковский И.В. ♣ K-210 ■ ПР Микропроцессоры и микроконтроллеры 🧑‍🎓 M17-164 🎓 Толоконский А.О. ♣ И-207 ■ ПР Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Стогов Ю.В. ♣ Б-215 ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 M17-161, M17-163, M17-165, M17-167 🎓 Куценко К.В. ♣ K-715 ■ ПР Дозиметрия излучений (13.11.2018 — 20.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Могиленец Н.Н. ♣ 64-41 ■ ПР Стандартная модель и ее расширения (04.12.2018 — 18.12.2018) 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. ♣ Э-408 ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках (04.09.2018 — 13.11.2018) 🧑‍🎓 M18-102, M18-165, M18-167 🎓 Маслов Ю.А. ♣ K-202 ■ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ; Безопасность обращения с ОЯТ и РАО 🧑‍🎓 C14-103, C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Демин В.М. ♣ Э-220 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-501, C15-705 🎓 Костерев В.В. ♣ В-417 ■ ПР Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б16-504 🎓 Роганов Е.А. ♣ Б-208 ■ ЛАБ Сетевое программирование 🧑‍🎓 C15-162 🎓 Просандеев А.В. ♣ И-206а ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С. ♣ В-409 ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 M18-166 🎓 Алеева Т.Б., Бушуев А.В. ♣ 31-200 ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках (11.12.2018) 🧑‍🎓 M18-102, M18-165, M18-167 🎓 Маслов Ю.А. ♣ Э-403 ■ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ; Безопасность обращения с ОЯТ и РАО (11.09.2018 — 23.10.2018) 🧑‍🎓 C14-103, C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Демин В.М. ♣ Э-220 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-166 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. ♣ 31-200 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M18-165, M18-166, M18-167 🎓 Волков Ю.Н. ♣ 98-8 ■ ПР Теплоносители ядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-168, M18-Ш02 🎓 Харитонов В.С. ♣ Э-406 ■ ПР Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ; Безопасность обращения с ОЯТ и РАО (06.11.2018 — 18.12.2018) 🧑‍🎓 C14-103, C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Демин В.М. ♣ Э-220
15:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C14-102 🎓 Толоконский А.О., Селяев Н.А., Рахматулин А.Б., Просандеев А.В., Мартазов Е.С., Лобашев Д.А., Кулло И.Г., Королев С.А., Аулов Ю.Э., Кишкин В.Л. ♣ каф.2
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом 🧑‍🎓 M18-106 🎓 Кирсанов М.А. ♣ Э-311 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Хохлов С.С. ♣ 98-5 ■ ЛАБ Теплогидравлические процессы и безопасность ядерных энергетических установок (23.10.2018 — 30.10.2018) 🧑‍🎓 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Делов М.И. ♣ Э-403
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C14-101 🎓 Просандеев А.В., Рахматулин А.Б., Селяев Н.А., Толоконский А.О., Шапкарин А.В., Мартазов Е.С., Лобашев Д.А., Кулло И.Г., Кудрявцев А.В., Королев С.А., Измайлов А.В., Елохин А.П., Володин В.С., Аулов Ю.Э., Кишкин В.Л., Нагорный Н.В. ♣ каф.2 ■ ПР Технические средства физической защиты ядерных объектов (23.10.2018) 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Краснобородько А.А. ♣ Э-409А

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нормирование радиационной безопасности (04.09.2018 — 25.09.2018) 🐾 M17-161, M17-163, M17-165, M17-167 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ Э-220 ■ ПР Принятие решений 🐾 M17-123, M17-164 🎓 Толоконский А.О. ♡ Т-102 ■ ЛЕК Физика нейтронов в космических лучах 🐾 M18-101 🎓 Громушкин Д.М. ♡ 47-204 ■ ПР Экспериментальная реакторная физика 🐾 M18-166 🎓 Бушуев А.В., Алеева Т.Б. ♡ 31-200 ■ ПР Нормирование радиационной безопасности (02.10.2018 — 18.12.2018) 🐾 M17-161, M17-163, M17-165, M17-167 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ Э-220 ■ ЛЕК Информационная техника: теоретические основы (13.11.2018 — 20.11.2018) 🐾 M18-C81 🎓 Королев С.А. ♡ 64-41 ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями (13.11.2018 — 20.11.2018) 🐾 M18-C82 🎓 Куликов Е.Г. ♡ 64-31 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.12.2018 — 18.12.2018) 🐾 M17-162 🎓 Демин В.М. ♡ каф.1 ■ ЛЕК Методы обработки результатов эксперимента 4 зан. 🐾 M18-165, M18-167 🎓 Роганов Е.А. ♡ В-106 ■ ЛАБ Основы моделирования систем 🐾 Б17-103 🎓 Назаров А.В. ♡ Б-108 ■ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры 🐾 Б16-101, Б16-103, Б16-105 🎓 Залужный А.Г. ♡ В-411 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M17-100 🎓 Куценко К.В. ♡ каф.5 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🐾 Б16-101, Б16-105, С16-101, С16-601 🎓 Волков Ю.Н. ♡ 401 ■ ЛЕК Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и теплообмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (18.09.2018 — 25.12.2018) 🐾 А16-104, А16-141 🎓 Балакин Б.В., Рачков В.И., Харитонов В.С. ♡ Э-406 ■ ПР Компьютерный практикум 🐾 Б16-101, Б16-105, С16-103 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. ♡ Э-211а ■ ПР Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🐾 Б16-101 🎓 Меринов И.Г. ♡ Т-101 ■ ПР Технология и языки программирования 🐾 С16-104 🎓 Лобашев Д.А. ♡ И-206а ■ ПР Физическая химия и основы программирования в материаловедении 🐾 Б16-101, Б16-103 🎓 Елманов Г.Н. ♡ Б-208 ■ ПР Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и теплообмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (25.09.2018 — 18.12.2018) 🐾 А16-104, А16-141 🎓 Рачков В.И., Балакин Б.В., Харитонов В.С. ♡ Э-406 ■ ЛЕК Безопасность ядерного топливного цикла (20.11.2018 — 18.12.2018) 🐾 С14-103, С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Камнев В.А., Демин В.М. ♡ А-100
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) (13.11.2018 — 20.11.2018) 🐾 M18-C83 🎓 Харитонов В.С. ♡ каф.13
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (04.09.2018 — 20.11.2018) 🐾 M18-108 🎓 Шульга А.В. ♡ Б-124/126 ■ ЛЕК Теория фазового поля (04.09.2018 — 20.11.2018) 🐾 С14-104 🎓 Уманцев А., Иваницкая Е.А. ♡ Б-109 ■ ПР Технические средства физической защиты ядерных объектов (30.10.2018) 🐾 M17-181 🎓 Краснобородько А.А. ♡ Э-409А ■ ПР Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (27.11.2018 — 18.12.2018) 🐾 M18-108 🎓 Шульга А.В. ♡ Б-124/126 ■ ЛЕК Теория фазового поля (27.11.2018 — 18.12.2018) 🐾 С14-104 🎓 Иваницкая Е.А., Уманцев А. ♡ Б-109 ■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ЯЭУ) (11.12.2018 — 18.12.2018) 🐾 Б15-103 🎓 Федосеев В.Н., Поздеева И.Г., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Стручалин П.Г., Куценко К.В., Деев В.И., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Маслов Ю.А. ♡ Э-402
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Принятие решений 🐾 M17-123, M17-164 🎓 Толоконский А.О. ♡ Т-102
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика и реакторы (04.09.2018 — 25.09.2018) 🐾 M18-905 🎓 Афанасьев В.В., Куликов Е.Г., Волков Ю.Н., Савандер В.И. ♡ В-415

18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технические средства физической защиты ядерных объектов (30.10.2018) 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Металловедение и технологии современных и перспективных материалов 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126 ■ ПР Микропроцессоры и микроконтроллеры 🧑‍🎓 M17-123 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Методы статистического анализа (11.09.2018 — 06.11.2018) 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 В-103

СРЕДА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Куликов Г.Г., Шмелёв А.Н. 📍 Э-411
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Гидродинамика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 B15-103, C15-104, C15-106 🎓 Корсун А.С. 📍 В-403 ■ ЛЕК Физика защиты 🧑‍🎓 C15-103, C15-161, C15-162 🎓 Ксенофонов А.И. 📍 405 ■ ЛАБ Физическая химия и основы программирования в материаловедении 🧑‍🎓 B16-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-109 ■ ПР Наноматериалы и нанотехнологии (03.10.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-105 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (24.10.2018 — 31.10.2018) 🧑‍🎓 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 64-41 ■ ПР Теплогидравлический расчет ядерных реакторов (05.12.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 C14-161 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Т-102 ■ ЛЕК Аддитивные технологии перспективных материалов (05.09.2018 — 17.10.2018) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 C14-106 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ПР Дозиметрия излучений; Радиационный контроль и дозиметрия 🧑‍🎓 M18-113, M18-206 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Нейтронная физика 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Улин С.Е. 📍 33-103 ■ ПР Аддитивные технологии перспективных материалов (31.10.2018 — 12.12.2018) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-124/126 ■ ПР Нейтронная физика 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Улин С.Е. 📍 33-103 ■ ПР Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Волков Н.В., Вольфф М. 📍 Б-214
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы теории управления 🧑‍🎓 M18-162, M18-166 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ЛАБ Основы теории управления 🧑‍🎓 M18-164 🎓 Лобашев Д.А. 📍 6А-2 ■ ПР Физика радиационных технологий 🧑‍🎓 M17-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Безопасность эксплуатации ЯЭУ (12.09.2018 — 26.09.2018) 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Балакин Б.В., Стручалин П.Г., Делов М.И. 📍 31-200 ■ ПР Методология экспериментальных исследований 🧑‍🎓 B15-C03 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11 ■ ЛАБ Основы теории управления 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C16-161, C16-162 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-411 ■ ПР Безопасность эксплуатации ЯЭУ (10.10.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Делов М.И., Стручалин П.Г. 📍 31-200

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (05.09.2018 — 24.10.2018) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Современные проблемы наук о материалах и процессах (избранные разделы современного материаловедения) (05.09.2018 — 24.10.2018) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Калин Б.А. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Основы ядерной и радиационной безопасности (05.09.2018 — 05.12.2018) 🧑‍🎓 M17-104, M17-133, M17-166, M17-168 🎓 Савандер В.И. 📍 64-32 ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (31.10.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ ПР Современные проблемы наук о материалах и процессах (избранные разделы современного материаловедения) (31.10.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Калин Б.А. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Основы ядерной и радиационной безопасности (12.12.2018) 🧑‍🎓 M17-104, M17-133, M17-166, M17-168 🎓 Савандер В.И. 📍 Т-208 ■ ЛЕК Основы ядерной и радиационной безопасности (19.12.2018) 🧑‍🎓 M17-104, M17-133, M17-166, M17-168 🎓 Савандер В.И. 📍 К-307
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научные библиотеки языка Python (05.09.2018 — 26.09.2018) 🧑‍🎓 M18-117 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106 ■ ПР Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 С14-105 🎓 Куликов Г.Г., Шмелёв А.Н. 📍 Э-411 ■ ПР Научные библиотеки языка Python (03.10.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 M18-117 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106 ■ ЛЕК Актуальные проблемы современного материаловедения (19.09.2018 — 26.12.2018) 🧑‍🎓 A16-131 🎓 Иванников А.А., Калин Б.А. 📍 Б-106А ■ ПР Актуальные проблемы современного материаловедения (26.09.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 A16-131 🎓 Иванников А.А., Калин Б.А. 📍 Б-106А
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) (05.09.2018 — 05.12.2018) 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-211а ■ ЛЕК Математические пакеты 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-116 ■ ЛЕК Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103

10:15 — 11:50

- **ЛЕК** Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла **(05.09.2018 — 26.09.2018)** 👤 M17-117 🎓 Удалова А.А., Момот О.А. ♡ Б-217
- **ПР** Системы управления (курсовой проект) **(05.09.2018 — 14.11.2018)** 👤 C14-164
🎓 Толоконский А.О. ♡ К-205
- **ПР** Основы ядерной и радиационной безопасности **(05.09.2018 — 05.12.2018)** 👤 M17-104, M17-133, M17-166, M17-168 🎓 Савандер В.И. ♡ 64-32
- **ПР** Аддитивные технологии перспективных материалов 👤 M18-108 🎓 Волков Н.В. ♡ Б-124/126
- **ЛАБ** Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 👤 M17-162 🎓 Щукин Н.В. ♡ 31-110
- **ПР** Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 👤 M18-108
🎓 Назаров А.В. ♡ Б-108
- **ПР** Наносекундная электроника 👤 M17-101 🎓 Задеба Е.А. ♡ 47-204
- **ЛЕК** Радиационная физика 👤 Б15-301 🎓 Панин М.П. ♡ Э-214
- **ПР** Современные проблемы наук о материалах и процессах (избранные разделы современного материаловедения) 👤 M17-107, M17-108 🎓 Калинин Б.А. ♡ Б-106А
- **ЛЕК** Теоретические основы информационной техники 👤 C15-161, C15-162 🎓 Королев С.А. ♡ 405
- **ПР** Теория тепломассообмена 👤 Б15-103 🎓 Деев В.И. ♡ В-417
- **ПР** Теплогидравлический расчет ядерных реакторов 👤 C14-162 🎓 Федосеев В.Н. ♡ Т-209
- **ПР** Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла **(03.10.2018 — 19.12.2018)**
👤 M17-117 🎓 Удалова А.А., Момот О.А. ♡ Б-217
- **ПР** Динамика и безопасность ядерных энергетических установок **(24.10.2018 — 31.10.2018)**
👤 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Афанасьев В.В. ♡ 64-41
- **ПР** Системы управления (курсовой проект) **(21.11.2018 — 05.12.2018)** 👤 C14-164
🎓 Толоконский А.О. ♡ 64-31
- **ПР** Основы ядерной и радиационной безопасности **(12.12.2018)** 👤 M17-104, M17-133, M17-166, M17-168 🎓 Савандер В.И. ♡ Т-208
- **ПР** Системы управления (курсовой проект) **(12.12.2018 — 19.12.2018)** 👤 C14-164
🎓 Толоконский А.О. ♡ И-205
- **ПР** Основы ядерной и радиационной безопасности **(19.12.2018)** 👤 M17-104, M17-133, M17-166, M17-168 🎓 Савандер В.И. ♡ К-307
- **ЛЕК** Тепломассообмен в материаловедении **(05.09.2018 — 28.11.2018)** 👤 Б15-104, C15-105
🎓 Куценко К.В. ♡ К-210
- **ЛАБ** Воздействие излучения на человека и окружающую среду 👤 C14-106 🎓 Званцев А.А., Могиленец Н.Н. ♡ Э-220
- **ПР** Источники и детекторы нейтронов 👤 M17-105, M17-125 🎓 Улин С.Е. ♡ Б-215
- **ПР** Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 👤 Б15-102, Б15-С03 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. ♡ каф.11
- **ПР** Ядерная физика 👤 M18-303, M18-304, M18-403 🎓 Дмитриева А.Н. ♡ 98-3
- **ЛЕК** Технические средства физической защиты ядерных объектов **(31.10.2018)** 👤 M17-181
🎓 Краснобородько А.А. ♡ 404
- **ЛЕК** Тепломассообмен в материаловедении **(12.12.2018)** 👤 Б15-104, C15-105 🎓 Куценко К.В. ♡ Б-100
- **ЛЕК** Тепломассообмен в материаловедении **(12.09.2018 — 07.11.2018)** 👤 Б15-104, C15-105
🎓 Куценко К.В., Вайшнис П. ♡ К-208
- **ПР** Ядерная физика **(12.09.2018 — 21.11.2018)** 👤 M18-303, M18-304, M18-403 🎓 Дмитриева А.Н. ♡ К-307
- **ПР** Воздействие излучения на человека и окружающую среду 👤 C14-106 🎓 Могиленец Н.Н., Званцев А.А. ♡ Э-220
- **ПР** Источники и детекторы нейтронов 👤 M17-105, M17-125 🎓 Улин С.Е. ♡ Б-215
- **ЛЕК** Критерии безопасности и оценка риска; Критерии безопасности и оценка риска. 👤 M18-100, M18-162, M18-164, M18-166, C14-602 🎓 Гераскин Н.И. ♡ В-403
- **АУД** Учебная практика (ПППУиН) 👤 M18-105 🎓 Грачев В.М. ♡ каф.7
- **ЛЕК** Технические средства физической защиты ядерных объектов **(24.10.2018)** 👤 M17-181
🎓 Краснобородько А.А. ♡ 406
- **ЛЕК** Тепломассообмен в материаловедении **(21.11.2018 — 19.12.2018)** 👤 Б15-104, C15-105
🎓 Куценко К.В., Вайшнис П. ♡ Б-100
- **ПР** Ядерная физика **(05.12.2018 — 19.12.2018)** 👤 M18-303, M18-304, M18-403 🎓 Дмитриева А.Н. ♡ К-714а

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы и приборы физических измерений 🗣️ С15-104, С15-106 🎓 Алеева Т.Б. 📍 Э-409А
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная деятельность 🗣️ М17-110 🎓 Тихомиров Г.В., Увакин М.А. 📍 АСЭ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики (05.09.2018 — 17.10.2018) 🗣️ С15-103 🎓 Логинов В.А., Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики (31.10.2018 — 12.12.2018) 🗣️ С15-103 🎓 Логинов В.А., Кушин В.В. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Исследование импульсных потоков излучений 🗣️ М18-106 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🗣️ Б16-101 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-216
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) (05.09.2018 — 05.12.2018) 🗣️ М17-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-211а
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Математические пакеты 🗣️ Б15-101 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-116 ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте ⓘ Подгруппа 1 🗣️ Б15-101 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103 ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте ⓘ Подгруппа 2 🗣️ Б15-101 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-003
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) (05.09.2018 — 05.12.2018) 🗣️ М17-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-211а ■ ПР Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🗣️ М17-117 🎓 Удалова А.А., Момот О.А. 📍 Б-217 ■ ЛЕК Источники и детекторы нейтронов 🗣️ М17-105, М17-125 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-214 ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (24.10.2018 — 31.10.2018) 🗣️ М17-182, М17-С81, М17-С82, М17-С83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 64-41
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🗣️ М17-165, М17-167 🎓 Архипов В.В., Харитонов В.С., Делов М.И., Стручалин П.Г. 📍 Э-406 ■ ПР Радиационная физика 🗣️ Б15-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214 ■ ЛЕК Международное ядерное сотрудничество (24.10.2018 — 31.10.2018) 🗣️ М17-181 🎓 Косилов А.Н. 📍 К-307 ■ АУД Учебная практика (ПППУИИ) 🗣️ М18-115 🎓 Скорохватов М.Д., Чернышев Б.А., Литвинович Е.А., Гробов А.В., Белоцкий К.М. 📍 каф.40 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) 🗣️ М17-198 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г. 📍 Б-105 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по методам ядерной физики) 🗣️ Б16-102, Б16-104 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по применению потоков заряженных частиц в физике экстремальных состояний вещества и ядерных технологиях) 🗣️ Б16-102, Б16-104 🎓 Шарков Б.Ю., Голубев А.А., Джепаров Ф.С., Рогожкин С.В., Хоффманн Д.Х., Чернов В.М. 📍 ИТЭФ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике фундаментальных взаимодействий); Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🗣️ Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Нефедьев А.В., Друцкой А.Г. 📍 ФИАН ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике элементарных частиц и космологии) 🗣️ Б16-102, Б16-104 🎓 Солдатов Е.Ю., Чернышев Б.А., Скорохватов М.Д., Гробов А.В., Рубин С.Г. 📍 каф.40 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по ядерной физике и космофизике); Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🗣️ Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🗣️ М17-104, М17-123, М17-133 🎓 Щукин Н.В. 📍 Д-314

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Модифицирование материалов (05.09.2018 — 26.09.2018) 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Якушин В.Л. ♀ Б-106А ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (05.09.2018 — 28.11.2018) 🧑‍🎓 M17-168 🎓 Куценко К.В. ♀ К-210 ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (05.09.2018 — 05.12.2018) 🧑‍🎓 C14-161 🎓 Толоконский А.О. ♀ К-302 ■ ПР Космические лучи 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М., Михайлов В.В. ♀ Э-105 ■ ПР Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 M17-105 🎓 Чернышева И.В. ♀ Э-103 ■ ПР Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 M17-163 🎓 Елохин А.П. ♀ И-309 ■ ПР Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M17-101 🎓 Яковлева Е.И. ♀ 47-204 ■ ЛЕК Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 Б15-103, С15-104, С15-106 🎓 Деев В.И. ♀ Б-100 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Хохлов С.С. ♀ 98-3 ■ ПР Модифицирование материалов (03.10.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Якушин В.Л. ♀ Б-106А ■ ЛЕК Теория автоматического управления (05.12.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 C15-101, C15-102 🎓 Кулло И.Г. ♀ Т-208 ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (05.12.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 M17-168 🎓 Куценко К.В. ♀ Э-403 ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (12.12.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 C14-161 🎓 Толоконский А.О. ♀ И-205 ■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация (05.09.2018 — 28.11.2018) 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Балакин Б.В., Делов М.И., Стручалин П.Г. ♀ 98-8 ■ ЛЕК Основы вакуумной техники (05.09.2018 — 28.11.2018) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Волков Н.В. ♀ Б-219 ■ ПР Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Могиленец Н.Н. ♀ Э-220 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Крымская О.А. ♀ каф.9 ■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация (12.12.2018) 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Делов М.И., Стручалин П.Г., Балакин Б.В. ♀ Э-409 ■ ЛЕК Основы вакуумной техники (12.12.2018) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Волков Н.В. ♀ Б-108 ■ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (12.09.2018 — 24.10.2018) 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Слободчук В.И. ♀ К-714а ■ ПР Основы вакуумной техники (12.09.2018 — 05.12.2018) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Волков Н.В. ♀ Б-219 ■ ПР Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Делов М.И., Стручалин П.Г. ♀ В-411 ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска; Критерии безопасности и оценка риска. 🧑‍🎓 M18-100, M18-162, M18-164, M18-166, C14-602 🎓 Наумов В.И., Гераскин Н.И. ♀ В-403 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Исаенкова М.Г., Севрюков О.Н., Назаров А.В., Михальчик В.В., Иванников А.А., Волков Н.В., Крымская О.А. ♀ каф.9 ■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (07.11.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Слободчук В.И. ♀ К-714а ■ ПР Основы вакуумной техники (19.12.2018) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Волков Н.В. ♀ Б-108
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы обработки экспериментальных спектров 🧑‍🎓 M17-106 🎓 Пятков Ю.В. ♀ Т-107 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) (05.09.2018 — 17.10.2018) 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. ♀ Э-311 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4 зан. 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Смирнов С.Ю., Чернышев Б.А., Солдатов Е.Ю., Скорохватов М.Д., Рубин С.Г., Гробов А.В., Белоцкий К.М. ♀ каф.40 ■ ЛАБ Физические свойства твердых тел 4 зан. 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н. ♀ Б-118 ■ ЛАБ Физические свойства твердых тел 4 зан. 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н. ♀ Б-118 ■ ЛАБ Введение в научно-исследовательскую работу (31.10.2018 — 12.12.2018) 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03 🎓 Федотов С.Н., Кирсанов М.А. ♀ Э-318 ■ ПР Технология и языки программирования 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Лобашев Д.А. ♀ И-206а

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная электроника (05.09.2018 — 28.11.2018) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Грачев В.М. 📍 К-307 ■ ЛЕК Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🧑‍🎓 М17-165, М17-167 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С., Архипов В.В. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 98-6 ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 М17-104, М17-123, М17-133 🎓 Щукин Н.В. 📍 Д-314 ■ ПР Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 М18-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-7 ■ ЛЕК Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Канцеров В.А. 📍 98-5 ■ ЛЕК Ядерная электроника (05.12.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Грачев В.М. 📍 В-109
13:35 — 14:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) (05.09.2018 — 05.12.2018) 🧑‍🎓 М17-190 🎓 Ксенофонтов А.И., Демин В.М., Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-214
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика (14.11.2018 — 21.11.2018) 🧑‍🎓 М18-С81, М18-С82, М18-С83 🎓 Борог В.В. 📍 МПК-235 ■ ПР Методы статистического анализа (28.11.2018 — 12.12.2018) 🧑‍🎓 М18-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы материаловедения: отдельные главы (Modern Problems of the Sciences of Materials and Processes: Selected Sections of the Modern Materials Science) (05.09.2018 — 12.09.2018) 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Гарнер Ф., Калин Б.А. 📍 Б-105 ■ ЛЕК Теория автоматического управления (05.09.2018 — 14.11.2018) 🧑‍🎓 С15-101, С15-102 🎓 Кулло И.Г. 📍 К-207 ■ ПР Современные проблемы материаловедения: отдельные главы (Modern Problems of the Sciences of Materials and Processes: Selected Sections of the Modern Materials Science) (26.09.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Гарнер Ф., Калин Б.А. 📍 Б-105
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космические лучи 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М., Михайлов В.В. 📍 Э-105

14:30 — 16:05





















































- **ПР** Введение в астрофизику и космологию **(05.09.2018 — 05.12.2018)** 🧑‍🎓 Б15-101
🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. ♡ 98-8
- **ПР** Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) **(05.09.2018 — 05.12.2018)** 🧑‍🎓 М17-190 🎓 Демин В.М., Панин М.П., Костерев В.В., Ксенофонтов А.И. ♡ Э-214
- **ПР** Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 М17-104, М17-123, М17-133
🎓 Шукин Н.В. ♡ 31-200
- **ПР** Методы обработки экспериментальных данных ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Роганов Е.А. ♡ В-106
- **ПР** Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 С14-106 🎓 Краснобородько А.А. ♡ Э-411
- **ПР** Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 М18-164 🎓 Елохин А.П. ♡ 6А-2
- **ПР** Тепловые расчеты ЯЭУ 🧑‍🎓 С15-602 🎓 Маслов Ю.А. ♡ Б-221
- **ЛЕК** Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 М17-101 🎓 Шпиринг К., Богданов А.Г. ♡ 47-204
- **ЛЕК** Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 М18-302 🎓 Улин С.Е. ♡ 46-7
- **ПР** Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Канцеров В.А. ♡ Э-102
- **ЛЕК** Теория автоматического управления **(05.12.2018 — 19.12.2018)** 🧑‍🎓 С15-101, С15-102
🎓 Кулло И.Г. ♡ Т-208
- **ПР** Введение в астрофизику и космологию **(12.12.2018)** 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. ♡ Э-408
- **ПР** Введение в астрофизику и космологию **(19.12.2018)** 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. ♡ Э-124а
- **ЛЕК** Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС **(05.09.2018 — 28.11.2018)** 🧑‍🎓 С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Королев С.А. ♡ К-307
- **ЛЕК** Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) 🧑‍🎓 М18-162, С14-103, С15-103 🎓 Федоров Г.А. ♡ 404
- **ПР** Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Могиленец Н.Н. ♡ Э-220
- **ЛЕК** Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01
🎓 Сомов С.В. ♡ Э-103
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-126 🎓 Яшин И.И. ♡ НЕВОД
- **ЛЕК** Современные языки программирования: Fortran (Modern programming languages: Fortran) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Ильин А.Л. ♡ В-103
- **ПР** Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 М18-190 🎓 Федосеев В.Н. ♡ Э-406
- **ПР** Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Демин В.М., Ксенофонтов А.И. ♡ каф.1
- **ПР** Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Деев В.И., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Куценко К.В., Митрофанова О.В., Поздеева И.Г., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н. ♡ каф.13
- **ПР** Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Терновых М.Ю. ♡ каф.5
- **ЛЕК** Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Волков Н.В. ♡ Б-213
- **ЛЕК** Физический семинар 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Салахутдинов Г.Х. ♡ В-109
- **ЛЕК** Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01
🎓 Углов Т.В. ♡ ФИАН
- **ПР** Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Грачев В.М. ♡ В-116
- **ЛЕК** Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 М17-161, М17-163, М17-165, М17-167, М17-168 🎓 Геворгян А., Куценко К.В. ♡ Т-209
- **ПР** Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 М18-905 🎓 Савандер В.И., Афанасьев В.В., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г. ♡ К-1220
- **ЛЕК** Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС **(12.12.2018)** 🧑‍🎓 С14-161, С14-162, С14-164
🎓 Королев С.А. ♡ Б-100
- **ЛЕК** Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03 🎓 Наумов П.Ю., Кирсанов М.А. ♡ Э-311
- **ПР** Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01
🎓 Сомов С.В. ♡ Э-103

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Теплогидравлические процессы и безопасность ядерных энергетических установок (24.10.2018 — 31.10.2018) 🐾 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Делов М.И. 📍 Э-403 ■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (12.09.2018 — 21.11.2018) 🐾 M17-100 🎓 Слободчук В.И. 📍 К-307 ■ ЛЕК Дозиметрия излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений; Радиационный контроль и дозиметрия 🐾 M18-100, M18-102, M18-113, M18-206, M18-301, C15-103 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 404 ■ ЛАБ Физические основы взаимодействия излучения с веществом 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🐾 C15-105 🎓 Джумаев П.С., Якушин В.Л. 📍 Б-108 ■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (05.12.2018 — 19.12.2018) 🐾 M17-100 🎓 Слободчук В.И. 📍 Б-214
15:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и приборы физических измерений 🐾 C15-104, C15-106 🎓 Стогов Ю.В., Смирнов В.Е. 📍 31-110
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Механика жидкости и газа 🐾 C15-161, C15-162 🎓 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 408 ■ ПР Реакторное материаловедение 🐾 C14-104 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-106А ■ ЛАБ Механика жидкости и газа (12.09.2018 — 21.11.2018) 🐾 C15-161, C15-162 🎓 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 408 ■ ЛАБ Наноматериалы и нанотехнологии 4 зан. 🐾 C14-104 🎓 Елманов Г.Н., Иваницкая Е.А. 📍 Б-113
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика (14.11.2018 — 21.11.2018) 🐾 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Борог В.В. 📍 МПК-235
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🐾 C14-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А ■ ПР Цифровые системы автоматического управления 🐾 M17-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика 🐾 Б15-103 🎓 Алеева Т.Б., Бушуев А.В. 📍 К-305 ■ ЛЕК Ядерно-физические установки (Nuclear and physical installations) (05.09.2018 — 31.10.2018) 🐾 Б15-101 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🐾 Б15-101, Б16-102, Б16-104 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-109 ■ ЛЕК Введение в статистический анализ данных 🐾 Б15-101 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Б-219 ■ ЛЕК Введение в физику элементарных частиц 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🐾 M17-162, M17-164, M17-166, M17-168 🎓 Щукин Н.В. 📍 401 ■ ЛЕК Метод Монте-Карло 🐾 Б16-102, Б16-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 каф.11 ■ ЛЕК Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🐾 M18-190 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Программирование на языке Python 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Шустов А.Е., Жараспаев Т.Р. 📍 В-116 ■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей 🐾 Б15-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 45-100 ■ ПР Ядерно-физические установки (Nuclear and physical installations) (12.09.2018 — 07.11.2018) 🐾 Б15-101 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103 ■ ПР Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🐾 Б15-101, Б16-102, Б16-104 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-109 ■ ПР Введение в статистический анализ данных 🐾 Б15-101 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Б-219 ■ ПР Введение в физику элементарных частиц 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Метод Монте-Карло 🐾 Б16-102, Б16-104 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 каф.11 ■ ПР Программирование на языке Python 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Шустов А.Е., Жараспаев Т.Р. 📍 В-116 ■ ПР Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🐾 M18-190 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411 ■ ПР Физика мюонов космических лучей 🐾 Б15-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 45-100
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование на С и С++ (05.09.2018 — 12.12.2018) 🐾 M18-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 К-213 ■ ПР Программирование на С и С++ (19.12.2018) 🐾 M18-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-117

16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность технических систем (12.09.2018 — 26.09.2018) 🧑‍🎓 M17-123, M17-164 👤 Лобашев Д.А. 📍 И-309 ■ ПР Надежность технических систем (10.10.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 M17-123, M17-164 👤 Лобашев Д.А. 📍 И-309
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ Механика жидкости и газа (05.09.2018 — 05.12.2018) 🧑‍🎓 C15-161, C15-162 👤 Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 408
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) (05.09.2018 — 19.09.2018) 🧑‍🎓 M17-198 👤 Венкатачалапатху В., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109 ■ ПР Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) (26.09.2018 — 21.11.2018) 🧑‍🎓 M17-198 👤 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109 ■ ЛАБ Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 C14-104 👤 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-106А
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационное пространство преподавателя инженерного вуза (19.09.2018 — 26.12.2018) 🧑‍🎓 A16-166, A17-101, A17-104, A17-105, A17-106, A17-108, A17-109, A17-111, A17-121, A17-131, A17-161, A17-165, A17-201, A17-202, A17-211, A17-212, A17-221, A17-222, A17-301, A17-302, A17-303, A17-304, A17-313, A17-401, A17-402, A17-403, A17-413, A17-462, A17-501, A17-502, A17-503, A17-504, A17-511, A17-601, A17-603, A17-701, A17-901, A17-903 👤 Тихомиров Г.В. 📍 402 ■ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (17.10.2018) 🧑‍🎓 M18-C84 👤 Афанасьев В.В. 📍 Э-411
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление ядерными знаниями (31.10.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 M17-995 👤 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 👤 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов (15.11.2018 — 22.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C82, M18-C83 👤 Волков Ю.Н. 📍 К-210
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B15-003, B15-103, B15-104, C14-301, C14-401, C14-402, C14-403, C14-404, C14-405, C15-105, C15-501, C15-502, C15-503, C15-704, C15-705 👤 Костерев В.В. 📍 А-100 ■ ЛЕК Методология обработки результатов эксперимента 🧑‍🎓 M18-106 👤 Пятков Ю.В. 📍 каф.11 ■ ПР Специальные главы физики твердого тела 🧑‍🎓 M18-108 👤 Исаенкова М.Г. 📍 Б-212ст ■ ПР Технический английский (физика частиц и космология) 🧑‍🎓 B16-102, B16-104 👤 Свадковский И.В. 📍 Б-210 ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 B16-102, B16-104, B16-C01 👤 Юркин Ю.Т., Дмитренко В.В., Хасэбэ Н. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 B16-501, B16-503, B16-511, B16-513, B16-701, B16-902, C16-501 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 405 ■ ПР Компьютерные технологии (25.10.2018 — 01.11.2018) 🧑‍🎓 M17-C81 👤 Лобашев Д.А. 📍 И-207 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.12.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M17-168 👤 Деев В.И., Маслов Ю.А., Куценко К.В., Меринов И.Г., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И. 📍 каф.13 ■ ПР Компьютерные системы и сети 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C14-161, C14-162, C14-164 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ЛЕК Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 C14-104 👤 Севрюков О.Н. 📍 Б-106А ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-107 👤 Крымская О.А., Кулешова Е.А., Волков Н.В., Ганченкова М.Г. 📍 каф.9 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-100 👤 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 98-3 ■ ПР Физическая кристаллография 🧑‍🎓 B16-101, B16-103, B16-105 👤 Яльцев В.Н. 📍 Б-109 ■ ЛАБ Компьютерные системы и сети 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C14-161, C14-162, C14-164 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ПР Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 C14-104 👤 Севрюков О.Н. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-100 👤 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 Б-215 ■ ЛАБ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 B16-101, B16-103, B16-105 👤 Скрытный В.И. 📍 Б-109
























































































08:30 — 11:50	<p>  ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики  Подгруппа 1 (06.09.2018 — 18.10.2018)  Б15-101  Кушин В.В., Попова Е.В.  Э-318  Экспериментальные методы ядерной физики  Подгруппа 1 (01.11.2018 — 13.12.2018)  Б15-101  Кушин В.В.  Э-318  ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики  Подгруппа 2 (13.09.2018 — 25.10.2018)  Б15-101  Попова Е.В., Кушин В.В.  Э-318  Экспериментальные методы ядерной физики  Подгруппа 2 (08.11.2018 — 20.12.2018)  Б15-101  Попова Е.В.  Э-318 </p>
09:20 — 10:05	<p>  ЛЕК Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий  М17-106  Рунцо М.Ф., Кушпиль С.  Э-313 </p>
09:20 — 11:00	<p>  ПР Теория переноса нейтронов (15.11.2018 — 22.11.2018)  М18-С82, М18-С83  Волков Ю.Н.  К-210 </p>
09:20 — 11:50	<p>  ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок  М17-164, М17-166  Шукин Н.В.  К-1018  ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений  С15-104, С15-106  Увакин М.А.  Д-314  ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений  С15-104, С15-106  Увакин М.А.  Б-208 </p>
09:20 — 12:40	<p>  ПР Физика солнечно-земных связей  М17-126  Барбашина Н.С., Чилингарян А., Борог В.В.  47-204 </p>
10:15 — 11:00	<p>  ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ (06.09.2018 — 15.11.2018)  М18-100  Корсун А.С.  К-208  ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ (22.11.2018 — 20.12.2018)  М18-100  Корсун А.С.  31-216 </p>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03 🎓 Наумов П.Ю., Кирсанов М.А. ♡ Э-311 ■ ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Маслов Ю.А. ♡ 31-200 ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. ♡ Э-211а ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205, Б16-404, Б16-С01 🎓 Севрюков О.Н. ♡ 401 ■ ПР Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🧑‍🎓 М17-106 🎓 Рунцо М.Ф. ♡ Э-313 ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific seminar on physics of fundamental interactions, part 3) 🧑‍🎓 М17-125 🎓 Мизюк Р.В., Углов Т.В. ♡ ФИАН ■ ПР Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 М17-165, М17-167, М17-168 🎓 Круглов В.Б. ♡ 98-6 ■ ЛЕК Техническая термодинамика; Техническая термодинамика и энергооборудование ЯЭУ 🧑‍🎓 Б15-003, Б16-101, Б16-105, С16-101, С16-103, С16-104, С16-601 🎓 Харитонов В.С. ♡ Б-304 ■ ПР Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Демин В.М., Званцев А.А. ♡ каф.1 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-102 🎓 Корсун А.С., Круглов А.Б., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Куценко К.В., Круглов В.Б., Деев В.И., Делов М.И., Митрофанова О.В., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н., Стручалин П.Г. ♡ каф.13 ■ ЛЕК Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-103, Б16-105 🎓 Яльцев В.Н. ♡ Б-109 ■ ЛЕК Материаловедческие проблемы экологии (06.09.2018 — 18.10.2018) 🧑‍🎓 М17-107, М17-108, С14-104 🎓 Польский В.И. ♡ Б-106А ■ ЛЕК Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 С14-301 🎓 Толоконский А.О. ♡ 46-5 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-701, Б18-702, С18-701, С18-711, С18-761 🎓 Майоров А.Г. ♡ 407 ■ ЛЕК Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Кулло И.Г. ♡ В-403 ■ ПР Надежность технических систем 🧑‍🎓 С14-102 🎓 Лобашев Д.А. ♡ Б-208 ■ ЛЕК Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Волков Н.В. ♡ Б-213 ■ ЛЕК Твердофазные реакции и коррозия материалов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Джумаев П.С. ♡ Б-108 ■ ПР Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 М18-166 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. ♡ Э-411 ■ ЛЕК Физические основы взаимодействия излучения с веществом 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Якушин В.Л. ♡ Б-212 ■ ПР Материаловедческие проблемы экологии (01.11.2018 — 13.12.2018) 🧑‍🎓 М17-107, М17-108, С14-104 🎓 Польский В.И. ♡ Б-106А ■ ПР Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 С14-301 🎓 Толоконский А.О. ♡ 46-5 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-701, Б18-702 🎓 Астапов И.И. ♡ В-411 ■ ЛЕК Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 С14-101, С14-102 🎓 Кулло И.Г. ♡ 406 ■ ПР Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 М17-107, М17-108, С14-104 🎓 Польский В.И. ♡ Б-106А ■ ПР Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Волков Н.В. ♡ Б-213 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-116 🎓 Рогожкин С.В. ♡ ИТЭФ ■ ПР Твердофазные реакции и коррозия материалов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Джумаев П.С. ♡ Б-108 ■ ЛЕК Теплогидравлический расчет ядерных реакторов 🧑‍🎓 С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Федосеев В.Н. ♡ В-403 ■ ПР Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 М18-166 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. ♡ Э-411 ■ ПР Физические основы взаимодействия излучения с веществом 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Якушин В.Л. ♡ Б-212
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 М17-101 🎓 Астапов И.И. ♡ НЕВОД

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ (06.09.2018 — 15.11.2018) 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Корсун А.С. 📍 К-208 ■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ (22.11.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Корсун А.С. 📍 31-216 ■ ЛАБ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 M17-104, M17-133 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-409А
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Адронная физика 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Кириллов А.А., Есипова Е.А., Белоцкий К.М. 📍 Курчатовский институт ■ ЛАБ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 C15-602 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-210 ■ ЛЕК Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-105 ■ ЛЕК Критерии безопасности и оценка риска (15.11.2018 — 22.11.2018) 🧑‍🎓 M18-С81, M18-С82, M18-С83 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Т-108
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность ядерного топливного цикла (22.11.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 C14-103, C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Демин В.М. 📍 403 ■ ЛЕК Космофизика 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Михайлов В.В., Спарволи Р. 📍 Э-103 ■ ПР Космофизика 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Спарволи Р., Михайлов В.В. 📍 Э-103
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Композиционные материалы 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126 ■ ПР Композиционные материалы 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 M17-101 🎓 Астапов И.И. 📍 НЕВОД
12:40 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (01.11.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-409А
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность ядерного топливного цикла (06.09.2018 — 15.11.2018) 🧑‍🎓 C14-103, C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Демин В.М., Камнев В.А. 📍 К-207 ■ ЛЕК Источники ядерного излучения низкой и средней энергии (06.09.2018 — 06.12.2018) 🧑‍🎓 M18-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 64-31 ■ ПР Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве (Computer and information technologies in science and industry) (06.09.2018 — 27.09.2018) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Полянский А.А. 📍 В-109 ■ ПР Адронная физика 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M17-168 🎓 Щукин Н.В. 📍 31-110 ■ ПР Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А., Есипова Е.А. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M17-106 🎓 Кушпиль В., Наумов П.Ю. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 C15-602 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-210 ■ ПР Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-105 ■ ПР Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 31-200 ■ ЛЕК Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Савандер В.И. 📍 В-417 ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ПР Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве (Computer and information technologies in science and industry) (04.10.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Полянский А.А. 📍 В-109 ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска (15.11.2018 — 22.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Т-108 ■ ПР Источники ядерного излучения низкой и средней энергии (13.12.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M18-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 К-307 ■ ЛЕК Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 🎓 Глэклер О., Кулло И.Г. 📍 И-309 ■ ПР Надежность технических систем 🧑‍🎓 C14-101 🎓 Лобашев Д.А. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M18-101 🎓 Богданов А.Г., Кьявасса А. 📍 47-204 ■ ЛАБ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-165, M17-167 🎓 Круглов В.Б. 📍 31-216 ■ ЛЕК Тепломассообмен в энергетическом оборудовании 🧑‍🎓 C15-161, C15-162 🎓 Корсун А.С. 📍 405 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-117 🎓 Першуков В.А., Лаврухин А.А. 📍 каф.89 ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213 ■ ЛЕК Принятие решений (13.09.2018 — 22.11.2018) 🧑‍🎓 C14-101, C14-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 К-210 ■ ПР Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-309 ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 C15-161, C15-162 🎓 Тенишев А.В. 📍 405 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа): технологии замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M18-117 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 каф.89 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213 ■ ЛЕК Принятие решений (06.12.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 C14-101, C14-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 В-403
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (25.10.2018 — 01.11.2018) 🧑‍🎓 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 64-42
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (20.09.2018 — 27.09.2018) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Волков Ю.Н., Киселев Б.Г. 📍 Э-409А
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M17-104, M17-133, M17-166 🎓 Шмелёв А.Н., Стогов Ю.В. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Исаенкова М.Г., Крымская О.А. 📍 Б-109

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность ядерного топливного цикла (06.09.2018 — 15.11.2018) 🧑‍🎓 C14-103, C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Демин В.М. 📍 К-207 ■ ПР Источники ядерного излучения низкой и средней энергии (06.09.2018 — 06.12.2018) 🧑‍🎓 M18-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 64-31
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M17-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Методы оптимизации 🧑‍🎓 M18-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-309 ■ ЛЕК Источники ядерного излучения низкой и средней энергии (13.12.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M18-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Федоров Г.А. 📍 Э-214 ■ ПР Деловой английский 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 Б15-003, Б15-103, С15-104, С15-106, С15-602 🎓 Тенишев А.В. 📍 Т-209 ■ ПР Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M17-104, M17-133, M17-166 🎓 Шмелёв А.Н., Стогов Ю.В. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Сетевое программирование 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Просандеев А.В. 📍 405 ■ ЛЕК Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б15-104, С15-105 🎓 Гиниятова Ш.Г., Сучков А.Н. 📍 Б-210 ■ ЛЕК Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С16-161, С16-162 🎓 Харитонов В.С. 📍 В-411 ■ ПР Физический семинар по физике частиц 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт ■ ЛАБ Численные методы в теплофизике 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-216 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-100, M18-117 🎓 Задеба Е.А. 📍 Б-208 ■ ЛЕК Основы теории управления (15.11.2018 — 22.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Кулло И.Г. 📍 6А-2 ■ ПР История и методология физики 🧑‍🎓 M18-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204 ■ ЛЕК Надежность технических систем 🧑‍🎓 С14-101, С14-102 🎓 Лобашев Д.А. 📍 В-403 ■ ЛАБ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С16-103, С16-104 🎓 Стручалин П.Г. 📍 Э-402 ■ ЛЕК Технологический эксперимент 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126 ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С16-103, С16-104 🎓 Стручалин П.Г. 📍 К-306 ■ ПР Технологический эксперимент 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126 ■ ПР Физика защиты 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-212
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M17-162, M17-168 🎓 Щукин Н.В. 📍 45-100 ■ ПР Международное ядерное сотрудничество (25.10.2018 — 01.11.2018) 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Косилов А.Н. 📍 407
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Михайлов В.В., Болоздыня А.И., Юркин Ю.Т., Грачев В.М., Нигматулов Г.А., Архангельская И.В. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03 🎓 Попова Е.В., Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-105 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б15-101, Б15-102, Б15-С03 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Т-108
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Методы оптимизации 🧑‍🎓 M18-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-309 ■ ЛЕК Физика радиационных технологий 🧑‍🎓 M17-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом; Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (06.09.2018 — 15.11.2018) 🧑‍🎓 С14-103, С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Панин М.П. 📍 К-207 ■ ЛЕК Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом; Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (22.11.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 С14-103, С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Панин М.П. 📍 Б-100

15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (25.10.2018 — 01.11.2018)  М17-182, М17-С81  Толоконский А.О., Королев С.А., Кулло И.Г.  каф.2 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (25.10.2018 — 01.11.2018)  М17-С82  Маслов Ю.А., Круглов В.Б., Куценко К.В., Меринов И.Г., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Круглов А.Б.  каф.13 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (25.10.2018 — 01.11.2018)  М17-С83  Савандер В.И.  каф.5
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Численные методы в теплофизике  М18-102  Меринов И.Г.  31-200
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные методы в физике  М18-115  Кириллов А.А.  Курчатовский институт ■ АУД Производственная практика (педагогическая)  М17-101  Дмитриева А.Н.  47-204 ■ ПР Ускорительные методы  М17-115  Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О., Булеков О.В., Солдатов Е.Ю.  Курчатовский институт ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов  С14-104, С15-602  Увакин М.А.  В-411 ■ ПР Основы теории управления (15.11.2018 — 22.11.2018)  М18-С81, М18-С82, М18-С83  Кулло И.Г.  И-309 ■ ПР Инженерный практикум  М18-101  Яковлева Е.И.  В-116 ■ ПР Материаловедение  С15-161, С15-162  Тенишев А.В.  Т-209 ■ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов  С15-104, С15-106  Краснобородько А.А., Глебов В.Б.  Б-212ст ■ ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита  С15-105  Иванников А.А., Полянский А.А.  Б-120 ■ ПР Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов  С15-104, С15-106  Краснобородько А.А., Глебов В.Б.  Б-212ст ■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита 4 зан.  С15-105  Сучков А.Н.  Б-210 ■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита 4 зан.  Б15-104  Сучков А.Н.  Б-210 ■ ЛАБ Тепломассообмен в энергетическом оборудовании  С15-162  Круглов В.Б., Стручалин П.Г., Корсун А.С.  Э-403 ■ ПР Техническая термодинамика и энергооборудование ЯЭУ  Б15-003  Харитонов В.С.  К-302 ■ ЛАБ Физика защиты  С15-103  Ксенофонов А.И.  Э-211а
16:15 — 18:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Б15-103  Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Деев В.И., Маслов Ю.А., Митрофанова О.В., Поздеева И.Г., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н., Меринов И.Г., Куценко К.В., Круглов В.Б.  каф.13
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом; Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (06.09.2018 — 15.11.2018)  С14-103, С14-161, С14-162, С14-164  Панин М.П., Демин В.М.  К-207 ■ ПР Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом; Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (22.11.2018 — 20.12.2018)  С14-103, С14-161, С14-162, С14-164  Демин В.М., Панин М.П.  406
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями (06.09.2018 — 18.10.2018)  М18-100  Косилов А.Н., Куликов Е.Г.  Э-409А ■ ПР Управление ядерными знаниями (01.11.2018 — 13.12.2018)  М18-100  Косилов А.Н., Куликов Е.Г.  Э-409А ■ ЛЕК Международное ядерное сотрудничество  М17-110, М17-995  Косилов А.Н.  Э-411 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН)  М18-100  Куценко К.В.  каф.13
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ускорительные методы  М17-115  Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю., Булеков О.В., Смирнов С.Ю.  Курчатовский институт
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений  С14-103  Панин М.П.  Э-212 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (25.10.2018 — 01.11.2018)  М17-С82  Харитонов В.С., Круглов В.Б., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Федосеев В.Н., Круглов А.Б.  Э-406

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения (06.09.2018 — 13.09.2018) 🗣️ M17-995 🎓 Куликов Е.Г. 📍 В-415 ■ ПР Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения (20.09.2018 — 25.10.2018) 🗣️ M17-995 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Ядерная физика (04.10.2018 — 25.10.2018) 🗣️ Б15-В02 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-112
---------------	---

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) 🗣️ M17-303, M17-313, M17-393 🎓 Каплин В.А. 📍 Б-218 ■ ПР Системы управления (курсовой проект) 🗣️ С14-101 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🗣️ M17-105, M17-125 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Б-213 ■ ПР Дозиметрия излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений 🗣️ M18-100, M18-102 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220 ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🗣️ Б15-102, Б15-С03 🎓 Кирсанов М.А., Макляев Е.Ф. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение 🗣️ Б15-104, С15-105 🎓 Иванников А.А., Кислицин С. 📍 Б-108 ■ ПР Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) (14.09.2018 — 23.11.2018) 🗣️ M18-100, M18-102, M18-113, M18-117 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-415 ■ ЛЕК Компьютерный практикум 🗣️ Б15-102, Б15-С03 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита 🗣️ Б15-104 🎓 Иванников А.А., Полянский А.А. 📍 Б-120 ■ ЛЕК Тепловые схемы 🗣️ M18-102 🎓 Поздеева И.Г. 📍 В-404 ■ ПР Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) (07.12.2018 — 21.12.2018) 🗣️ M18-100, M18-102, M18-113, M18-117 🎓 Волков Ю.Н. 📍 407
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (07.09.2018 — 23.11.2018) 🗣️ Б15-103 🎓 Кузьмин А.М. 📍 К-210 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M18-101 🎓 Шестаков В.В., Яшин И.И. 📍 НЕВОД ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (30.11.2018 — 21.12.2018) 🗣️ Б15-103 🎓 Кузьмин А.М. 📍 К-1006
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение радиоактивных отходов и отходов ядерных технологий (26.10.2018 — 02.11.2018) 🗣️ M17-182 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии (Computer technologies) (07.09.2018 — 28.09.2018) 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Полянский А.А. ♡ Б-110 ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C15-101 🎓 Королев С.А., Кудрявцев А.В., Кулло И.Г., Лобашев Д.А., Мартазов Е.С., Рахматулин А.Б., Селяев Н.А., Толоконский А.О., Володин В.С., Аулов Ю.Э., Кишкин В.Л., Измайлов А.В. ♡ каф.2 ■ ПР Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 C14-102 🎓 Толоконский А.О. ♡ И-207 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-161, C15-162 🎓 Стогов Ю.В. ♡ 405 ■ ЛЕК Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Елманов Г.Н., Максимкин О.П. ♡ Б-106А ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Бушуев А.В., Алеева Т.Б. ♡ 31-200 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б15-301, C15-103 🎓 Кирсанов М.А., Каплин В.А. ♡ В-411 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-105, M18-115 🎓 Архангельская И.В. ♡ В-116 ■ ПР Компьютерные технологии (Computer technologies) (05.10.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Полянский А.А. ♡ Б-110 ■ ПР Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б16-701, C16-562 🎓 Роганов Е.А. ♡ Б-216 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-167 🎓 Маслов Ю.А., Деев В.И., Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Меринов И.Г., Куценко К.В., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И. ♡ каф.13 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Першуков В.А., Иванов Ю.Б., Лаврухин А.А., Солдатов А.А. ♡ каф.89 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-106 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. ♡ каф.11 ■ ЛЕК Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (14.09.2018 — 26.10.2018) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Крымская О.А. ♡ Б-109 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C18-701 🎓 Астапов И.И. ♡ Э-220 ■ ЛЕК Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ♡ ФИАН ■ ЛЕК Информационная техника: теоретические основы 🧑‍🎓 M18-164 🎓 Королев С.А. ♡ И-309 ■ ЛАБ Методы оптимизации 🧑‍🎓 C16-562 🎓 Роганов Е.А. ♡ В-106 ■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🧑‍🎓 M17-105, M17-125 🎓 Дмитренко В.В., Грабчиков С. ♡ Б-208 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-166 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. ♡ Э-411 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 M18-100, M18-102, M18-113, M18-117, M18-165, M18-166, M18-167 🎓 Волков Ю.Н. ♡ 407 ■ ПР Тепловые схемы 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Поздеева И.Г. ♡ В-415 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-106 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. ♡ каф.11 ■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Панин М.П. ♡ Э-212
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технические средства физической защиты ядерных объектов (26.10.2018 — 02.11.2018) 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Красноборожье А.А. ♡ Б-212ст
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Друцкой А.Г., Нефедьев А.В. ♡ ФИАН ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Мачулин И.Н., Скорохватов М.Д., Смирнов С.Ю., Гробов А.В., Кириллов А.А., Литвинович Е.А. ♡ каф.40
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасное обращение и захоронение радиоактивных отходов и отходов ядерных технологий (26.10.2018 — 02.11.2018) 🧑‍🎓 M17-182 🎓 Демин В.М. ♡ Э-214
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-105, M18-115 🎓 Архангельская И.В. ♡ В-116
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ♡ ФИАН

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория переноса нейтронов (07.09.2018 — 16.11.2018) 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 K-207 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 M17-402, C14-001, C14-101, C14-102, C14-105, C14-106, C14-161, C14-162, C14-164, C14-201, C14-601, C14-602 🎓 Костерев В.В. 📍 406 ■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C15-161, C15-162 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 В-411 ■ ПР Методы статистического анализа 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 В-109 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C15-102 🎓 Селяев Н.А., Кишкин В.Л., Аулов Ю.Э., Королев С.А., Кулло И.Г., Лобашев Д.А., Мартазов Е.С., Просандеев А.В., Рахматулин А.Б., Толоконский А.О. 📍 каф.2 ■ ЛЕК Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Т-101 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-200 ■ ПР Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Смирнов В.Е., Алеева Т.Б., Бушуев А.В. 📍 31-110 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-100, M18-101, M18-102, M18-106, M18-108, M18-113, M18-117, M18-206, M18-303, M18-304, M18-403 🎓 Яшин И.И. 📍 Б-100 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-165, M18-166, M18-167 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 Т-108 ■ ПР Компьютерные технологии (26.10.2018 — 02.11.2018) 🧑‍🎓 M17-C82, M17-C83 🎓 Меринов И.Г. 📍 К-212 ■ ЛАБ Основы теории управления (16.11.2018 — 23.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-207 ■ ПР Теория переноса нейтронов (23.11.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ПР Двухфазные потоки 🧑‍🎓 M17-165, M17-167 🎓 Дмитренко А.В., Балакин Б.В. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🧑‍🎓 M17-100, M17-104, M17-105, M17-106, M17-107, M17-110, M17-115, M17-116, M17-117, M17-123, M17-125, M17-126, M17-133, M17-162, M17-164, M17-166, M17-168, M17-204, M17-205, M17-206, M17-214, M17-224, M17-266, M17-284, M17-302, M17-303, M17-304, M17-313, M17-393, M17-406, M17-416, M17-510, M17-910 🎓 Куликов Е.Г., Баратова А.А., Богданович Р.Б. 📍 А-100 ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Иванников А.А., Миронов В. 📍 Б-124/126 ■ ПР Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Морзабаев А., Иванников А.А. 📍 Б-124/126
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в ядерную космофизику 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 Э-103 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (26.10.2018 — 02.11.2018) 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Краснобородько А.А. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий (28.09.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 A16-121 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M18-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиационный контроль на АЭС (07.09.2018 — 30.11.2018) 🧑‍🎓 C14-101, C14-102 👤 Лобашев Д.А., Елохин А.П. 📍 К-307 ■ ПР Ядерная физика (07.09.2018 — 30.11.2018) 🧑‍🎓 M18-106, M18-108 👤 Астапов И.И. 📍 К-210 ■ ПР Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 M18-190 👤 Тихомиров Г.В. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Дозиметрия излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M18-162, M18-164, M18-166, C15-161, C15-162 👤 Могиленец Н.Н. 📍 405 ■ ЛАБ Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ПР Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б15-103 👤 Куликов Е.Г., Кузьмин А.М. 📍 Э-411 ■ ПР Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-103 👤 Афанасьев В.В. 📍 Б-214 ■ ЛАБ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б15-103 👤 Бушуев А.В., Алеева Т.Б., Смирнов В.Е. 📍 31-110 ■ ПР Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M18-100, M18-102 👤 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 98-8 ■ ЛЕК Методы оптимизации (16.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C81 👤 Толоконский А.О. 📍 Т-102 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) (16.11.2018 — 23.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C82 👤 Савандер В.И. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Численные методы в теплофизике (часть 1) (16.11.2018 — 23.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C83 👤 Меринов И.Г. 📍 Э-409 ■ ПР Радиационный контроль на АЭС (07.12.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 C14-101, C14-102 👤 Лобашев Д.А., Елохин А.П. 📍 Т-208 ■ ПР Ядерная физика (07.12.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 M18-106, M18-108 👤 Астапов И.И. 📍 Д-305 ■ ЛАБ Методы оптимизации 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-504 👤 Роганов Е.А. 📍 В-106 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-163 👤 Демин В.М. 📍 каф.1 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 👤 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 К-302 ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 C15-105 👤 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ■ ЛАБ Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 C15-104 👤 Деев В.И., Стручалин П.Г. 📍 Э-403 ■ ЛАБ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C15-106 👤 Стогов Ю.В. 📍 Б-210 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б15-101 👤 Кирсанов М.А. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Астрофизика и космология (21.09.2018 — 28.12.2018) 🧑‍🎓 A16-111 👤 Кириллов А.А., Гробов А.В. 📍 каф.40 ■ ПР Двухфазные потоки 🧑‍🎓 M17-165, M17-167 👤 Балакин Б.В., Дмитренко А.В. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б15-101 👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 Б15-101 👤 Кириллов А.А., Есипова Е.А., Белоцкий К.М. 📍 Т-108 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 👤 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 К-302 ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 C15-105 👤 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ■ ЛАБ Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 C15-106 👤 Стручалин П.Г., Деев В.И. 📍 Э-403 ■ ЛЕК Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б15-101 👤 Гальпер А.М., Спиллантини П. 📍 Б-213 ■ ЛАБ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C15-104 👤 Стогов Ю.В. 📍 Б-210
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б15-104 👤 Якушин В.Л., Джумаев П.С. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б15-104 👤 Якушин В.Л., Амангалиева Р.Ж., Минько Д. 📍 Б-216
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) (23.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C81 👤 Королев С.А., Кулло И.Г., Толоконский А.О. 📍 каф.2
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в ядерную космофизику 🧑‍🎓 M18-105 👤 Михайлов В.В. 📍 Э-103

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Неускорительная физика высоких энергий (28.09.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 A16-121 👤 Богданов А.Г. 📍 47-204
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерной и радиационной безопасности; Основы ядерной и радиационной безопасности (26.10.2018 — 02.11.2018) 🧑‍🎓 M17-181, M17-182, M17-C82, M17-C83 👤 Савандер В.И. 📍 K-714a
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📢 Подгруппа 1 🧑‍🎓 M18-115 👤 Шустов А.Е. 📍 Э-112
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 👤 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M18-302 👤 Архангельская И.В. 📍 46-7
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Быстрые реакторы (Fast reactors) (07.09.2018 — 28.09.2018) 🧑‍🎓 M17-117 👤 Лаврухин А.А. 📍 каф.89 ■ ЛЕК Научные библиотеки языка Python (Scientific libraries of the Python language) (07.09.2018 — 28.09.2018) 🧑‍🎓 M17-117 👤 Роганов Е.А. 📍 B-106 ■ ПР Двухфазные потоки 🧑‍🎓 M17-168 👤 Дмитренко А.В., Балакин Б.В. 📍 Э-406 ■ ПР Исследование импульсных потоков излучений 🧑‍🎓 M18-106 👤 Кушин В.В. 📍 98-3 ■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ЯЭУ) 🧑‍🎓 B15-103 👤 Делов М.И., Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Поздеева И.Г., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Деев В.И., Куценко К.В. 📍 Э-402 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по методам оптимизации 🧑‍🎓 C14-105 👤 Кузьмин А.М. 📍 Э-411 ■ ПР Специализированные пакеты численного моделирования и анализа 🧑‍🎓 M18-108 👤 Крымская О.А. 📍 B-109 ■ ПР Технология и языки программирования 🧑‍🎓 C16-162 👤 Лобашев Д.А. 📍 И-206a ■ ПР Быстрые реакторы (Fast reactors) (05.10.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 M17-117 👤 Лаврухин А.А. 📍 каф.89 ■ ПР Научные библиотеки языка Python (Scientific libraries of the Python language) (05.10.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 M17-117 👤 Роганов Е.А. 📍 B-106 ■ ПР Численные методы в теплофизике (часть 1) (16.11.2018 — 23.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C83 👤 Меринов И.Г. 📍 Э-409 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-105, M17-125 👤 Болоздыня А.И., Михайлов В.В., Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ЛЕК Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 M17-163, M18-164, C14-161, C14-162, C14-164 👤 Елохин А.П. 📍 404 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M18-113, C14-602 👤 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 K-306 ■ ЛАБ Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 C15-105 👤 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 B-118 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 B15-101, B15-102, B15-C03 👤 Кирсанов М.А. 📍 B-216 ■ ПР Астрофизика и космология (21.09.2018 — 28.12.2018) 🧑‍🎓 A16-111 👤 Кириллов А.А., Гробов А.В. 📍 каф.40 ■ ПР Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 B15-101 👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ПР Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 B15-101 👤 Белоцкий К.М., Есипова Е.А., Кириллов А.А. 📍 T-107 ■ ЛАБ Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 C14-164 👤 Елохин А.П. 📍 6A-2 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M18-113, C14-602 👤 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 K-306 ■ ПР Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B15-101 👤 Спиллантини П., Гальпер А.М. 📍 B-213
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в кинетику фазовых превращений (07.09.2018 — 14.09.2018) 🧑‍🎓 M17-108 👤 Назаров А.В., Уманцев А. 📍 B-108 ■ ПР Введение в кинетику фазовых превращений (21.09.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 M17-108 👤 Уманцев А., Назаров А.В. 📍 B-108 ■ ПР Методы оптимизации (16.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C81 👤 Толоконский А.О. 📍 T-102 ■ ПР Управление ядерными знаниями (16.11.2018 — 23.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C82 👤 Куликов Е.Г. 📍 31-200

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) М18-108 Джумаев П.С., Шорт М. Б-109 ■ ПР Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) М18-108 Джумаев П.С., Шорт М. Б-109
---------------	---

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физические методы исследования материалов Подгруппа 3 (27.10.2018 — 08.12.2018) С15-105 Джумаев П.С., Стальцов М.С., Волков Н.В. Б-039
10:00 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы для перспективных технологий (01.09.2018 — 27.10.2018) С14-104 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. Б-109 ■ ЛАБ Материалы для перспективных технологий (03.11.2018 — 15.12.2018) С14-104 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. Б-109
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование процессов в физике частиц Б15-101 Юркин Ю.Т. Б-208
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии (27.10.2018 — 03.11.2018) М17-182 Меринов И.Г. МПК-364
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) С14-105, С14-106 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. каф.5 ■ ПР Основы экологической безопасности в ядерной энергетике (29.09.2018 — 20.10.2018) М17-161 Демин В.М. каф.1
10:15 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-производственная) (27.10.2018 — 03.11.2018) М17-С82 Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г. каф.13 ■ АУД Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) (27.10.2018 — 03.11.2018) М17-С83 Савандер В.И. каф.5
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Сетевое программирование С15-101 Просандеев А.В. И-206а ■ ЛЕК Радиационный контроль на АЭС (17.11.2018 — 24.11.2018) М18-С81 Елохин А.П. 6А-2
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.12.2018 — 15.12.2018) М17-123 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. каф.2 ■ ПР Моделирование процессов в физике частиц Б15-101 Юркин Ю.Т. 24-1
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физические основы взаимодействия излучения с веществом Подгруппа 1 (01.09.2018 — 13.10.2018) С15-105 Якушин В.Л., Джумаев П.С. Б-108 ■ ЛАБ Физические основы взаимодействия излучения с веществом Подгруппа 3 (27.10.2018 — 08.12.2018) С15-105 Якушин В.Л., Джумаев П.С. Б-108 ■ ЛАБ Физические методы исследования материалов Подгруппа 1 (08.09.2018 — 20.10.2018) С15-105 Волков Н.В., Джумаев П.С., Стальцов М.С. Б-039 ■ ЛАБ Физические методы исследования материалов Подгруппа 2 (03.11.2018 — 15.12.2018) С15-105 Джумаев П.С., Волков Н.В., Стальцов М.С. Б-039
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) М18-108 Крымская О.А. каф.9 ■ ЛЕК Сетевое программирование С15-101, С15-102 Просандеев А.В. В-411
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы альтернативной энергетики; Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) (01.09.2018 — 08.09.2018) М17-108, М17-198 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. Б-109 ■ ПР Материалы альтернативной энергетики; Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) (15.09.2018 — 15.12.2018) М17-108, М17-198 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. Б-109
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиационный контроль на АЭС (17.11.2018 — 24.11.2018) М18-С81 Елохин А.П. 6А-2 ■ ЛЕК Теплоносители ядерных реакторов (01.09.2018 — 15.09.2018) М18-117 Лаврухин А.А. К-1018 ■ ПР Теплоносители ядерных реакторов (29.09.2018 — 08.12.2018) М18-117 Лаврухин А.А. К-1018
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерно-физические установки (Nuclear and physical installations) (10.11.2018 — 08.12.2018) Б15-101 Сомов С.В. Э-103
13:35 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-производственная) (27.10.2018 — 03.11.2018) М17-182, М17-С81 Кулло И.Г., Толоконский А.О., Королев С.А. каф.2
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Сетевое программирование С15-102 Просандеев А.В. И-206а

15:20 — 16:05	<p>■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🤝‍🧑 M18-108 🎓 Исаенкова М.Г., Емельянова О.В., Джумаев П.С. 📍 Б-109</p>
15:20 — 17:00	<p>▣ ПР Ядерно-физические установки (Nuclear and physical installations) (10.11.2018 — 08.12.2018) 🧑‍🤝‍🧑 Б15-101 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🤝‍🧑 Б16-101, Б16-105 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а</p> <p>■ ЛАБ Физическая химия и основы программирования в материаловедении 🧑‍🤝‍🧑 Б16-101 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108</p>
16:15 — 18:40	<p>■ ПР Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🤝‍🧑 M18-108 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С., Емельянова О.В. 📍 Б-109</p>