

Расписание занятий в аудитории Э-409А

ПОНЕДЕЛЬНИК

| | | | | |
|---------------|-------|--|---------------------|-------------------|
| 10:15 — 11:50 | ■ ПР | Физика ядерных реакторов | 👤 С14-163 (Ф06-53И) | 🎓 Богданович Р.Б. |
| 11:55 — 13:30 | ■ ПР | Физика ядерных реакторов | 👤 С14-164 (Ф06-54И) | 🎓 Богданович Р.Б. |
| 14:30 — 16:05 | ☑ ЛЕК | Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант (19.09.2016 — 26.12.2016) | 👤 А14-105, А14-165 | 🎓 Шмелёв А.Н. |
| | ☑ ПР | Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант (26.09.2016 — 19.12.2016) | 👤 А14-105, А14-165 | 🎓 Шмелёв А.Н. |
| 17:05 — 18:40 | ■ ЛЕК | Динамика и безопасность ЯЭУ (06.02.2017 — 27.03.2017) | 👤 М16-905 | 🎓 Волков Ю.Н. |
| 18:45 — 22:00 | ■ ПР | Динамика и безопасность ЯЭУ (06.02.2017 — 27.03.2017) | 👤 М16-905 | 🎓 Волков Ю.Н. |

ВТОРНИК

| | | | | |
|---------------|-------|---|---------------------|-----------------|
| 09:20 — 11:50 | ■ ПР | Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ) (07.02.2017 — 25.04.2017) | 👤 Б13-103 (Ф08-05Б) | 🎓 Гераскин Н.И. |
| 11:55 — 13:30 | ☑ ЛЕК | Instrumentation and experimental methods in reactor physics | 👤 М16-160 | 🎓 Халитов Р.Р. |
| 16:15 — 17:50 | ■ ЛАБ | Instrumentation and experimental methods in reactor physics | 👤 М16-160 | 🎓 Халитов Р.Р. |

СРЕДА

| | | | | |
|---------------|-------|--|---------------------|-----------------|
| 08:30 — 10:05 | ■ ЛЕК | Основы ядерной и радиационной безопасности (08.02.2017 — 22.02.2017) | 👤 М16-102 | 🎓 Савандер В.И. |
| | ■ ПР | Основы ядерной и радиационной безопасности (01.03.2017 — 17.05.2017) | 👤 М16-102 | 🎓 Савандер В.И. |
| 10:15 — 11:50 | ■ ПР | Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (08.02.2017 — 26.04.2017) | 👤 Б13-103 (Ф08-05Б) | 🎓 Волков Ю.Н. |
| 12:45 — 14:20 | ■ ЛЕК | Nuclear Fuel Cycle | 👤 М16-160 | 🎓 Апсэ В.А. |
| | ☑ ЛЕК | Экономика ядерно-топливного цикла | 👤 С13-602 (Ф08-07) | 🎓 Гераскин Н.И. |
| 14:30 — 16:05 | ■ ЛЕК | Materials Science for Reactors | 👤 М16-160 | 🎓 Стальцов М.С. |

ЧЕТВЕРГ

| | | | | |
|---------------|-------|---|-----------|--------------------------------|
| 10:15 — 12:40 | ■ ПР | Computational Modelling in Nuclear Reactor Physics | 👤 М16-160 | 🎓 Колесов В.В., Тихомиров Г.В. |
| 12:45 — 14:20 | ☑ ЛЕК | Digital Safety Systems of Nuclear Reactors | 👤 М16-160 | |
| | ☑ ЛАБ | Digital Safety Systems of Nuclear Reactors | 👤 М16-160 | |
| 14:30 — 16:05 | ☑ ЛЕК | Методы анализа уязвимости и оптимизации подсистемы физической защиты ЯМ (09.02.2017 — 09.03.2017) | 👤 М16-102 | 🎓 Измайлов А.В. |
| | ☑ ПР | Методы анализа уязвимости и оптимизации подсистемы физической защиты ЯМ (23.03.2017 — 04.05.2017) | 👤 М16-102 | 🎓 Измайлов А.В. |
| | ☑ ЛАБ | Методы анализа уязвимости и оптимизации подсистемы физической защиты ЯМ | 👤 М16-102 | 🎓 Измайлов А.В. |
| 16:15 — 17:50 | ☑ ЛЕК | Machines and Equipment of Nuclear Power Plants | 👤 М16-160 | 🎓 Слободчук В.И. |
| | ☑ ЛЕК | Dynamics and reactor Safety | 👤 М16-160 | 🎓 Самохин Д.С., Волков Ю.Н. |

ПЯТНИЦА

| | | | | |
|---------------|-------|---|--------------------|-----------------------|
| 10:15 — 11:50 | ☑ ЛАБ | Технические средства физической защиты | 👤 С13-105 (Ф08-01) | 🎓 Краснобородько А.А. |
| 12:45 — 14:20 | ■ ЛЕК | Selected Parts of Legislation | 👤 М16-160 | |
| 14:30 — 15:15 | ■ ЛЕК | Основы проектирования и анализ уязвимости систем физической защиты (Ф08-01) | 👤 С13-105 | 🎓 Измайлов А.В. |
| 15:20 — 17:50 | ■ ЛАБ | Основы проектирования и анализ уязвимости систем физической защиты (Ф08-01) | 👤 С13-105 | 🎓 Измайлов А.В. |