

Расписание занятий в аудитории Э-220

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:00	■ ЛЕК Теория риска и принцип ALARA (08.02.2016 — 25.04.2016) 🗣️ T10-01, T10-01A 🎓 Костерев В.В.
11:05 — 11:50	■ ПР Теория риска и принцип ALARA (08.02.2016 — 25.04.2016) 🗣️ T10-01, T10-01A 🎓 Костерев В.В.
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Теория случайных процессов 🗣️ T02-01M, T04-07M 🎓 Леденев И.К.
13:35 — 14:20	■ ПР Теория случайных процессов 🗣️ T02-01M, T04-07M 🎓 Леденев И.К.

ВТОРНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Принципы нормирования в радиационной безопасности (09.02.2016 — 26.04.2016) 🗣️ T08-85 🎓 Ксенофонтов А.И.
10:15 — 11:50	■ ПР Принципы нормирования в радиационной безопасности (09.02.2016 — 26.04.2016) 🗣️ T08-85 🎓 Ксенофонтов А.И.
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Аппаратура контроля радиационной безопасности 🗣️ T08-01 🎓 Крамер-Агеев Е.А.
17:05 — 17:50	■ ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🗣️ T08-01 🎓 Крамер-Агеев Е.А.

СРЕДА

16:15 — 17:00	■ ЛЕК Охрана окружающей среды 🗣️ T08-01A 🎓 Сахаров В.К.
17:05 — 18:40	■ ПР Охрана окружающей среды 🗣️ T08-01A 🎓 Сахаров В.К.

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 13:30	■ ЛЕК Радиационная безопасность в медицине 🗣️ T02-01M, T08-85 🎓 Званцев А.А.
13:35 — 14:20	■ ПР Радиационная безопасность в медицине 🗣️ T02-01M, T08-85 🎓 Званцев А.А.
14:30 — 16:05	■ ПР Системы радиационного контроля 🗣️ T02-01M 🎓 Крамер-Агеев Е.А.
16:15 — 17:17	■ ЛЕК Актуальные вопросы клинической дозиметрии (11.02.2016 — 28.04.2016) 🗣️ T02-01M, T08-85 🎓 Могиленец Н.Н.
17:17 — 18:20	■ ПР Актуальные вопросы клинической дозиметрии (11.02.2016 — 28.04.2016) 🗣️ T02-01M, T08-85 🎓 Могиленец Н.Н.

ПЯТНИЦА

16:15 — 17:00	■ ЛЕК Инженерные методы расчета защиты; Физические основы проектирования защиты 🗣️ T08-01, T08-01A, T10-01A 🎓 Сахаров В.К.
17:05 — 18:40	■ ПР Инженерные методы расчета защиты; Физические основы проектирования защиты 🗣️ T08-01, T08-01A, T10-01A 🎓 Сахаров В.К.