








## Костерев Владимир Викторович

### Расписание занятий









#### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском; Теория риска и принцип ALARA (07.02.2017 — 16.05.2017)  M16-113, M16-162, M16-163, C12-104 (T10-01)  404
17:05 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум  C14-103 (T06-1AC)  Э-211а

#### СРЕДА

12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности  Б14-101 (T06-1ФИ), Б14-102 (T06-2ФИ), Б14-201 (T06-2ПМ), Б14-202 (T06-1ПЛ), Б14-203 (T06-2ПЛ), Б14-301 (T06-1МФ), Б14-401 (T06-1НЭ), Б14-402 (T06-2НЭ), Б14-502 (T06-1ПМ), Б14-С01 (С06-1ФИ), Б14-С02 (Б14-С02), С14-103 (T06-1AC)  407
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Теория риска и принцип ALARA  C12-104 (T10-01)  Э-214
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Теория риска и принцип ALARA  C12-104 (T10-01)  Э-214

#### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском  M16-113, M16-162, M16-163  Э-220
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности  Б14-101 (T06-1ФИ), Б14-102 (T06-2ФИ), Б14-201 (T06-2ПМ), Б14-202 (T06-1ПЛ), Б14-203 (T06-2ПЛ), Б14-301 (T06-1МФ), Б14-401 (T06-1НЭ), Б14-402 (T06-2НЭ), Б14-502 (T06-1ПМ), Б14-С01 (С06-1ФИ), Б14-С02 (Б14-С02), С14-103 (T06-1AC)  402
16:15 — 17:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Воздействие излучений на человека и окружающую среду  M16-905  Э-214
17:05 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Воздействие излучений на человека и окружающую среду  M16-905  Э-214