

## Куликов Евгений Геннадьевич

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Nuclear Knowledge Management	👤 M16-160	📍 Э-409А
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Nuclear Knowledge Management	👤 M16-160	📍 Э-409А

#### ВТОРНИК

09:20 — 11:50	■ ЛАБ	Методы и приборы физических измерений	👤 С13-105 (Ф07-01)	📍 31-110
---------------	-------	---------------------------------------	--------------------	----------

#### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Non-proliferation of Nuclear Materials	👤 M16-160	📍 Э-409А
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Правовые и международные аспекты обращения с ядерными материалами <b>(07.09.2016 — 19.10.2016)</b>	👤 M16-102	📍 Т-301
	■ ПР	Правовые и международные аспекты обращения с ядерными материалами <b>(02.11.2016 — 14.12.2016)</b>	👤 M16-102	📍 Т-301
	■ ПР	Правовые и международные аспекты обращения с ядерными материалами	👤 M16-102	📍 Т-301
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами	👤 С12-108 (Ф09-02)	📍 каф.5
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами	👤 С12-108 (Ф09-02)	📍 каф.5
	■ ЛАБ	Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами	👤 С12-108 (Ф09-02)	📍 каф.5

#### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Экспериментальная реакторная физика	👤 Б13-103 (Ф07-05Б)	📍 31-110
14:30 — 16:05	■ ПР	Правовые и международные аспекты обращения с ядерными материалами	👤 M16-162	📍 Э-411
	■ ЛЕК	Правовые и международные аспекты обращения с ядерными материалами	👤 M16-162	📍 Э-411
16:15 — 17:50	■ ПР	Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами <b>(01.09.2016 — 17.11.2016)</b>	👤 M15-108 (M03-13), M15-116 (Ф03-13M)	📍 К-805

#### ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии <b>(02.09.2016 — 14.10.2016)</b>	👤 M16-102, С12-105 (Ф09-01), С12-106 (Ф09-01а), С12-107 (Ф09-01Н)	📍 Э-409А
	■ ЛЕК	Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии <b>(28.10.2016 — 09.12.2016)</b>	👤 С12-105 (Ф09-01), С12-106 (Ф09-01а), С12-107 (Ф09-01Н)	📍 Э-409А
	■ ЛЕК	Основы ядерного нераспространения; Основы ядерного нераспространения; Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами <b>(09.09.2016 — 16.12.2016)</b>	👤 M15-002 (Ф03-16М), M15-103 (А03-02М), M15-104 (M03-02), M15-105 (M03-05), M15-106 (M03-07), M15-107 (M03-11), M15-108 (M03-13), M15-110 (Т03-01М), M15-111 (Т03-07М), M15-112 (Т03-07МА), M15-113 (Т03-11М), M15-114 (Т03-40М), M15-116 (Ф03-13М), M15-118 (Ф03-52М), M15-204 (А03-141М), M15-206 (M03-14), M15-207 (M03-21), M15-208 (M03-37), M15-209 (M03-70), M15-211 (Т03-21М), M15-212 (Т03-37М), M15-213 (Т03-70М), M15-303 (А03-46М), M15-304 (M03-46), M15-305 (M03-871), M15-306 (M03-872), M15-307 (M03-88), M15-404 (А03-03М), M15-405 (А03-27М), M15-406 (M03-67), M15-407 (M03-81), M15-409 (Т03-67МФ), M15-410 (Т03-81М), M15-601 (А03-26М), M15-602 (M03-18), M15-604 (Ф03-04М), M15-605 (Ф03-18М), M16-404, M16-405	📍 А-100

16:15 — 17:50	<p>■ ПР Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии <b>(02.09.2016 — 23.09.2016)</b> 👤 M16-102, C12-105 (Ф09-01), C12-106 (Ф09-01a), C12-107 (Ф09-01H) 📍 Э-409А</p> <p>■ ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии <b>(30.09.2016 — 16.12.2016)</b> 👤 C12-105 (Ф09-01), C12-106 (Ф09-01a), C12-107 (Ф09-01H) 📍 Э-409А</p>
---------------	--