

**Э-411. Расписание сессии**

Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	<b>ЗАЧ</b> Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🧑‍🎓 M19-100, M19-190, M19-191 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г.
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	<b>АТТ</b> Управление ядерными знаниями (углублённый курс) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н.
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191, M19-197 🎓 Волков Ю.Н.
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	<b>АТТ</b> Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Куликов Г.Г.
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	<b>ЗАЧ</b> Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Краснобородько А.А.
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	<b>ЗАЧ</b> Лабораторный практикум по методам оптимизации 🧑‍🎓 C15-104 🎓 Кузьмин А.М.
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	<b>АТТ</b> Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 C15-106 🎓 Краснобородько А.А.
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	<b>ЗАЧ</b> Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г.
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M18-905 🎓 Куликов Е.Г.
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Савандер В.И.
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Савандер В.И.
Чт, 23 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 M18-113, M18-166 🎓 Савандер В.И.
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Управление ядерными знаниями (углублённый курс) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г.
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 C15-106 🎓 Краснобородько А.А.