

Апсэ Владимир Александрович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы обращения с радиоактивными отходами (04.09.2017 — 25.09.2017) 🗺 M16-102 📍 Э-409А ■ ПР Основы обращения с радиоактивными отходами (02.10.2017 — 18.12.2017) 🗺 M16-102 📍 Э-409А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии 🗺 M16-103, M16-165 📍 Э-409А
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные технологии 🗺 M16-103, M16-165, M16-905 📍 K-210 ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗺 C13-105 📍 31-222
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🗺 C13-105, C13-602 📍 Б-219 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🗺 M17-100, M17-133, C13-105, C13-106, C13-602 📍 K-307

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗺 M17-166 📍 K-208
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗺 M17-100, M17-133 📍 T-101
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерных технологий (15.11.2017) 🗺 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 📍 В-415
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла (20.09.2017 — 27.12.2017) 🗺 A15-105, A15-165, A15-166 📍 Д-305 ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (27.09.2017 — 20.12.2017) 🗺 A15-105, A15-165, A15-166 📍 Д-305
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерных технологий (15.11.2017) 🗺 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 📍 K-207
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии (06.09.2017 — 25.10.2017) 🗺 M16-905 📍 Б-212ст

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии (07.09.2017 — 16.11.2017) 🗺 M16-102 📍 98-3
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерных технологий (16.11.2017) 🗺 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 📍 T-108 ■ ЛАБ Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🗺 C13-602 📍 Э-409А
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗺 M17-166 📍 Д-305

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗺 C13-106 📍 Д-302
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗺 C13-105, C13-106 📍 K-409 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗺 C13-106 📍 Д-302
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерных технологий (24.11.2017) 🗺 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 📍 В-403
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерных технологий (24.11.2017) 🗺 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 📍 K-207
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗺 C13-105 📍 Б-212ст