

Кафедра технологии замкнутого ядерного топливного цикла (89). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии обращения с радиоактивными отходами (04.09.2017 — 25.09.2017) M16-117 Тюпина Е.А. PXTY ■ ПР Технологии обращения с радиоактивными отходами (02.10.2017 — 18.12.2017) M16-117 Тюпина Е.А. PXTY
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Переработка отработавшего ядерного топлива (1) M16-117 Лаврухин А.А., Ананьев А.В. ЧУ ИТЦП «Прорыв»
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Переработка отработавшего ядерного топлива (1) M16-117 Лаврухин А.А., Ананьев А.В. ЧУ ИТЦП «Прорыв»
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Переработка отработавшего ядерного топлива (2) (04.09.2017 — 25.09.2017) M16-117 Лаврухин А.А., Ананьев А.В. ЧУ ИТЦП «Прорыв» ■ ПР Переработка отработавшего ядерного топлива (2) (02.10.2017 — 18.12.2017) M16-117 Ананьев А.В., Лаврухин А.А. ЧУ ИТЦП «Прорыв»
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Переработка отработавшего ядерного топлива (1) M16-117 Ананьев А.В., Лаврухин А.А. ЧУ ИТЦП «Прорыв»

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа): технологии замкнутого ядерного топливного цикла M17-117 Гузеев В.В., Першуков В.А., Софронов В.Л., Носков М.Д., Лаврухин А.А. каф.89
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиохимия (05.09.2017 — 26.09.2017) M17-117 Тюпина Е.А. PXTY ■ ПР Радиохимия (03.10.2017 — 19.12.2017) M17-117 Тюпина Е.А. PXTY

СРЕДА

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научные основы ядерной энергетики M17-117 Пономарев Л.И. В-119
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научные основы ядерной энергетики M17-117 Пономарев Л.И. В-119
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нормирование радиационной безопасности (11.10.2017 — 22.11.2017) M16-162, M16-164 Удалова А.А., Ксенофонтов А.И. Э-214
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла M16-117 Момот О.А., Удалова А.А. Б-218
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла (06.09.2017 — 25.10.2017) M16-117 Момот О.А., Удалова А.А. Б-218 ■ ПР Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла (01.11.2017 — 20.12.2017) M16-117 Момот О.А., Удалова А.А. Б-218

ПЯТНИЦА

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): технологии замкнутого ядерного топливного цикла M16-117 Першуков В.А., Гузеев В.В., Лаврухин А.А., Носков М.Д., Софронов В.Л. каф.91
---------------	--

СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Быстрые реакторы (Fast reactors) (02.09.2017 — 23.09.2017) 👥 M16-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 каф.89 ■ ЛЕК Управление инновационными проектами (02.09.2017 — 23.09.2017) 👥 M17-117 🎓 Першуков В.А. 📍 Конференц зал 3-й этаж (316) ■ ПР Быстрые реакторы (Fast reactors) (30.09.2017 — 16.12.2017) 👥 M16-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 каф.89 ■ ПР Управление инновационными проектами (30.09.2017 — 16.12.2017) 👥 M17-117 🎓 Першуков В.А. 📍 Конференц зал 3-й этаж (316)
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теплоносители ядерных реакторов (02.09.2017 — 14.10.2017) 👥 M17-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 Э-406 ■ ПР Теплоносители ядерных реакторов (28.10.2017 — 09.12.2017) 👥 M17-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 Э-406
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Топливо, конструкционные и поглощающие материалы для реакторов на быстрых нейтронах (09.09.2017 — 23.09.2017) 👥 M17-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 каф.89 ■ ПР Топливо, конструкционные и поглощающие материалы для реакторов на быстрых нейтронах (07.10.2017 — 16.12.2017) 👥 M17-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 каф.89
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теплоносители ядерных реакторов 👥 M17-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 Э-406