

## Кафедра «Технологии замкнутого ядерного топливного цикла» (89). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Технологии обращения с радиоактивными отходами 🗺 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Тюпина Е.А., Ананьев А.В. 📍 РХТУ</li> <li>■ ЛЕК Технологии обращения с радиоактивными отходами 🗺 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Ананьев А.В., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Технологии обращения с радиоактивными отходами 🗺 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Тюпина Е.А., Ананьев А.В. 📍 РХТУ</li> <li>■ ПР Детали машин и основы конструирования 🗺 Б14-101 (Т05-1ФИ), Б14-С01 (С05-1ФИ) 🎓 Варятченко Е.П., Флоренцев В.В. 📍 А-220</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Переработка отработавшего ядерного топлива 🗺 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Ананьев А.В., Тюпина Е.А. 📍 ВНИИНМ</li> <li>■ ЛАБ Переработка отработавшего ядерного топлива 🗺 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Тюпина Е.А., Ананьев А.В. 📍 ВНИИНМ</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компьютерный практикум 🗺 С14-602 🎓 Панасенко Р.А., Варятченко Е.П. 📍 А-220</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум 🗺 С14-602 🎓 Панасенко Р.А., Варятченко Е.П. 📍 А-119а</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Переработка отработавшего ядерного топлива 🗺 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Ананьев А.В., Тюпина Е.А. 📍 ВНИИНМ</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум 🗺 С14-602 🎓 Панасенко Р.А., Варятченко Е.П. 📍 А-119а</li> </ul>

### ВТОРНИК

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиохимия (06.09.2016 — 27.09.2016) 🗺 M16-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 К-715</li> <li>■ ПР Радиохимия (04.10.2016 — 20.12.2016) 🗺 M16-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 К-715</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научные основы ядерной энергетики 🗺 M16-117 🎓 Пономарев Л.И. 📍 Э-411</li> <li>■ ПР Автоматизация физического эксперимента 🗺 Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Варятченко Е.П. 📍 А-119а</li> <li>■ ЛАБ Автоматизация физического эксперимента 🗺 Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Варятченко Е.П. 📍 А-220</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Научные основы ядерной энергетики 🗺 M16-117 🎓 Пономарев Л.И. 📍 Э-411</li> </ul>

### СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экономика замкнутого ядерного топливного цикла 🗺 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Субботин С.А. 📍 Э-406</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экономика замкнутого ядерного топливного цикла (07.09.2016 — 19.10.2016) 🗺 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Субботин С.А. 📍 Э-406</li> <li>■ ПР Экономика замкнутого ядерного топливного цикла 🗺 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Субботин С.А. 📍 Э-406</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Детали машин и основы конструирования 🗺 Б14-203 (Т05-2ПЛ), С14-103 (Т05-1АС) 🎓 Флоренцев В.В., Варятченко Е.П. 📍 Д-314</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы конструирования и инженерные расчеты ядерных энергетических установок 🗺 M16-117, M16-127 🎓 Лаврухин А.А. 📍 31-200</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла (01.09.2016 — 22.09.2016) 🗺 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Удалова А.А. 📍 каф.89</li> <li>■ ПР Основы конструирования и инженерные расчеты ядерных энергетических установок 🗺 M16-117, M16-127 🎓 Лаврухин А.А. 📍 31-200</li> <li>■ ПР Технологии замкнутого ядерного топливного цикла 🗺 M15-602 (М03-18), M15-605 (Ф03-18М) 🎓 Пономарев Л.И. 📍 Б-218</li> <li>■ ПР Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла (29.09.2016 — 15.12.2016) 🗺 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Удалова А.А. 📍 каф.89</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла (01.09.2016 — 20.10.2016) 🗺 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Удалова А.А. 📍 каф.89</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M15-602 (M03-18), M15-605 (Ф03-18М) 🎓 Пономарев Л.И. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M15-602 (M03-18), M15-605 (Ф03-18М) 🎓 Пономарев Л.И. 📍 Б-213</li> </ul>
---------------	---

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум в среде символьной математики 🧑‍🎓 Б14-002 (Ф05-03Б) 🎓 Варятченко Е.П. 📍 А-220</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум в среде символьной математики 🧑‍🎓 Б14-002 (Ф05-03Б) 🎓 Варятченко Е.П. 📍 А-220</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Субботин С.А., Тюпина Е.А., Удалова А.А., Хомяков Ю.С., Носков М.Д., Лаврухин А.А., Кербель Б.М., Пономарев Л.И., Софронов В.Л., Гузеев В.В., Варятченко Е.П., Бычков А.В., Ананьев А.В., Першуков В.А. 📍 каф.89</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Быстрые реакторы 🧑‍🎓 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ГНЦ РФ ФЭИ</li> <li>■ <b>ПР</b> Быстрые реакторы 🧑‍🎓 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ГНЦ РФ ФЭИ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа): технологии замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Удалова А.А., Тюпина Е.А., Хомяков Ю.С., Першуков В.А., Ананьев А.В., Бычков А.В., Варятченко Е.П., Гузеев В.В., Кербель Б.М., Лаврухин А.А., Носков М.Д., Пономарев Л.И., Софронов В.Л., Субботин С.А. 📍 каф.89</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление инновационными проектами <b>(03.09.2016 — 24.09.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-117, M16-127 🎓 Першуков В.А. 📍 каф.89</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление инновационными проектами <b>(01.10.2016 — 17.12.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-117, M16-127 🎓 Першуков В.А. 📍 каф.89</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Быстрые реакторы 🧑‍🎓 M15-119 (Ф03-89М) 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ГНЦ РФ ФЭИ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплоносители ядерных реакторов <b>(03.09.2016 — 17.09.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплоносители ядерных реакторов <b>(01.10.2016 — 10.12.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Топливо, конструкционные и поглощающие материалы для реакторов на быстрых нейтронах <b>(10.09.2016 — 24.09.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 каф.89</li> <li>■ <b>ПР</b> Топливо, конструкционные и поглощающие материалы для реакторов на быстрых нейтронах <b>(08.10.2016 — 17.12.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 каф.89</li> </ul>