

# Кафедра теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов

## (5). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) <b>(28.03.2022 — 18.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Харитонов В.С., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) <b>(28.03.2022 — 18.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Терновых М.Ю., Гераскин Н.И., Куликов Е.Г., Наумов В.И., Щукин Н.В., Апсэ В.А., Савандер В.И., Волков Ю.Н. 📍 Э-411</li> </ul>
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) <b>(07.02.2022 — 18.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Маслов Ю.А., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В. 📍 Э-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) <b>(07.02.2022 — 18.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Гераскин Н.И., Щукин Н.В., Терновых М.Ю., Наумов В.И., Куликов Е.Г., Волков Ю.Н., Апсэ В.А., Савандер В.И. 📍 Э-411</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Внутриреакторный контроль и тепловые измерения 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Куценко К.В., Архипов В.В. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Устройства и оборудование АЭС (Machines and Equipment of Nuclear Power Plants) 🧑‍🎓 М21-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Внутриреакторный контроль и тепловые измерения 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Куценко К.В., Архипов В.В. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Устройства и оборудование АЭС (Machines and Equipment of Nuclear Power Plants) 🧑‍🎓 М21-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (Dynamics and reactor Safety) <b>(07.02.2022 — 07.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-191, М21-190, М21-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы экономики ядерного топливного цикла; Экономика ядерно-топливного цикла <b>(07.02.2022 — 21.03.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101, С18-101, С18-111 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Т-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов <b>(07.02.2022 — 28.03.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Савандер В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы экономики ядерного топливного цикла; Экономика ядерно-топливного цикла <b>(28.03.2022 — 18.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101, С18-101, С18-111 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Т-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Экономика ядерно-топливного цикла <b>(25.04.2022 — 16.05.2022)</b> 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Т-101</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курс подготовки к написанию магистерской диссертации (Training course for the Master Thesis) <b>(07.02.2022 — 07.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-190 🎓 Тихомиров Г.В., Богданова Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы экономики ядерного топливного цикла <b>(07.02.2022 — 18.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 👤 Гераскин Н.И. 📍 Т-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 👤 Гераскин Н.И., Куликов Е.Г., Наумов В.И., Терновых М.Ю., Шукин Н.В., Волков Ю.Н., Апсэ В.А. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов 🧑‍🎓 С19-101 👤 Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 👤 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 👤 Краснобородько А.А. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) <b>(14.02.2022 — 11.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 👤 Корсун А.С., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(14.02.2022 — 11.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 👤 Кругликов А.Е., Куликов Е.Г., Стогов Ю.В., Савандер В.И., Апсэ В.А., Гераскин Н.И., Шукин Н.В. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Экономика ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 👤 Гераскин Н.И. 📍 Т-101</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) <b>(14.03.2022 — 11.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 👤 Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Митрофанова О.В., Маслов Ю.А. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(14.03.2022 — 11.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 👤 Савандер В.И., Апсэ В.А., Гераскин Н.И., Кругликов А.Е., Куликов Е.Г., Стогов Ю.В., Шукин Н.В. 📍 каф.5</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии публичных выступлений <b>(07.02.2022 — 25.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221, Б21-901, Б21-902 👤 Тихомиров Г.В., Богданова Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 👤 Наумов В.И., Савандер В.И., Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Гераскин Н.И., Куликов Е.Г., Терновых М.Ю., Шукин Н.В. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 👤 Краснобородько А.А. 📍 Э-411</li> </ul>
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(21.02.2022 — 04.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-905 👤 Волков Ю.Н. 📍 Э-411</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(07.02.2022 — 14.02.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-905 👤 Волков Ю.Н. 📍 Э-411</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 М21-102, М21-165 👤 Стогов Ю.В. 📍 В-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 М21-100 👤 Афанасьев В.В. 📍 31-200</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 М21-165 👤 Афанасьев В.В. 📍 В-109</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-301 👤 Богданова Е.В., Серебрякова Е.М. 📍 А-301</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория переноса излучения <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🐾 B18-101 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен в материаловедении <b>(08.02.2022 — 26.04.2022)</b> 🐾 B18-103 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов 🐾 M21-102, M21-165 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория ядерных реакторов 🐾 M21-100 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная реакторная физика и метрология 🐾 C18-101, C18-111 🎓 Алеева Т.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и приборы измерений ядерных материалов 🐾 C18-101, C18-111 🎓 Алеева Т.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🐾 B18-101 🎓 Мурадян К.Ю., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🐾 B18-101 🎓 Гераскин Н.И., Савандер В.И., Апсэ В.А., Куликов Е.Г., Кругликов А.Е., Щукин Н.В., Стогов Ю.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Интеллектуальные технологии и представление знаний (курсовой проект) 🐾 B19-901 🎓 Максимов Н.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях) 🐾 M21-100 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория и методы расчета реакторов 🐾 C18-101, C18-111 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория переноса в неразмножающих средах 🐾 C18-101, C18-111 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ядерных реакторов 🐾 M21-102 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-109</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M21-191 🎓 Маслов Ю.А., Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике (Instrumentation and experimental methods in reactor physics) 🐾 M21-190 🎓 Куликов Е.Г. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях) 🐾 M21-100 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.02.2022 — 05.04.2022)</b> 🐾 C17-101 🎓 Апсэ В.А., Гераскин Н.И., Наумов В.И., Терновых М.Ю., Шмелёв А.Н., Щукин Н.В., Краснобородько А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M21-102 🎓 Савельев А.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Геворгян А., Глыва К.И., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Литвинцова Ю.Е., Поздеева И.Г., Маслов Ю.А., Мурадян К.Ю., Митрофанова О.В., Меринов И.Г. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 C18-111 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Деятельность международных организаций в сфере ядерных технологий 🐾 M21-100 🎓 Волков Ю.Н., Куликов Е.Г., Моисеева О.А. 📍 Б-221</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Открытые семинары по темам Ростехнадзора и "НТЦ ЯРБ" <b>(08.02.2022 — 08.03.2022)</b> 🐾 M20-107 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проблемы ядерной энергетики 🐾 C18-101, C18-111 🎓 Куликов Г.Г., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проблемы ядерной энергетики 🐾 C18-101, C18-111 🎓 Куликов Г.Г., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Открытые семинары по темам Ростехнадзора и "НТЦ ЯРБ" <b>(08.02.2022 — 08.03.2022)</b> 🐾 M20-107 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ</li> </ul>










## СРЕДА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (Dynamics and reactor Safety) <b>(09.02.2022 — 09.03.2022)</b> 🗣️ M20-191, M21-190, M21-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование 🗣️ M21-100 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 В-109</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Культура ядерной безопасности <b>(09.02.2022 — 30.03.2022)</b> 🗣️ C17-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические особенности ядерных реакторов <b>(09.02.2022 — 30.03.2022)</b> 🗣️ C17-101 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге 🗣️ M21-705, M21-765 🎓 Максимов Н.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Документальные информационно-поисковые системы <b>(16.02.2022 — 02.03.2022)</b> 🗣️ Б20-703, Б20-763 🎓 Максимов Н.В. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Тепломассообмен в материаловедении <b>(16.02.2022 — 27.04.2022)</b> 🗣️ Б18-103 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Документальные информационно-поисковые системы <b>(16.03.2022 — 11.05.2022)</b> 🗣️ Б20-703, Б20-763 🎓 Максимов Н.В. 📍 К-823</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Документальные информационно-поисковые системы 🗣️ Б20-703, Б20-763 🎓 Максимов Н.В. 📍 К-815</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Культура ядерной безопасности <b>(09.02.2022 — 13.04.2022)</b> 🗣️ C17-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов <b>(09.02.2022 — 13.04.2022)</b> 🗣️ C17-101 🎓 Белкин А.В. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические особенности ядерных реакторов <b>(09.02.2022 — 13.04.2022)</b> 🗣️ C17-101 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-215</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🗣️ M21-102, M21-165 🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🗣️ M21-102, M21-165 🎓 Меринов И.Г., Куценко К.В. 📍 Э-406</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительное моделирование в физике ядерных реакторов (Computational Modelling in Nuclear Reactor Physics) 🗣️ M21-190 🎓 Сальдилов И.С., Тихомиров Г.В. 📍 В-119</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов <b>(09.02.2022 — 20.04.2022)</b> 🗣️ C17-104 🎓 Глебов В.Б., Гераскин Н.И. 📍 Э-409А</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория ядерных реакторов 🗣️ M21-100 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🗣️ M21-102, M21-165 🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🗣️ M21-102 🎓 Меринов И.Г., Куценко К.В. 📍 Э-406</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения <b>(09.02.2022 — 16.02.2022)</b> 🗣️ M20-905 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения <b>(23.02.2022 — 30.03.2022)</b> 🗣️ M20-905 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-217</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов <b>(09.02.2022 — 20.04.2022)</b> 🗣️ C17-104 🎓 Тихомиров Г.В., Глебов В.Б. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M21-190 🎓 Волков Ю.Н. 📍 каф.5</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(09.02.2022 — 20.04.2022)</b> 🗣️ C17-101 🎓 Терновых М.Ю., Гераскин Н.И., Наумов В.И., Краснобородько А.А., Апсэ В.А., Шмелёв А.Н., Щукин Н.В. 📍 каф.5</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая теория ядерных реакторов 🗣️ M21-100 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория ядерных реакторов 🗣️ C19-101 🎓 Савандер В.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическое обоснование принципиальной возможности обезвреживания долгоживущих радиоактивных отходов 🗣️ M21-117 🎓 Куликов Г.Г., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность <b>(09.02.2022 — 18.05.2022)</b> 🗣️ A19-105, A19-106, A19-165 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность <b>(02.02.2022 — 25.05.2022)</b> 🗣️ A19-105, A19-106, A19-165 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-409А</li> </ul>









































































17:55 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента <b>(23.03.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-684 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-216</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента <b>(09.02.2022 — 09.03.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-684 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-216</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность <b>(02.02.2022 — 25.05.2022)</b> 🧑‍🎓 A19-106 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант <b>(09.02.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 A19-105, A19-165 🎓 Куликов Е.Г., Куликов Г.Г. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант <b>(02.02.2022 — 25.05.2022)</b> 🧑‍🎓 A19-105, A19-165 🎓 Куликов Е.Г., Куликов Г.Г. 📍 Э-409А</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы эксплуатации АЭС <b>(10.02.2022 — 24.02.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Куценко К.В., Архипов В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 B19-105 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-106</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курс подготовки к написанию магистерской диссертации (Training course for the Master Thesis) <b>(10.02.2022 — 10.03.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Богданова Е.В., Тихомиров Г.В. 📍 Э-409А</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 B19-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Т-108</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Корсун А.С., Делов М.И., Глыва К.И., Бочкарев А.С., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Маслов Ю.А. 📍 каф.13</li> </ul>
10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы эксплуатации АЭС <b>(10.02.2022 — 10.03.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Архипов В.В., Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Баясхаланов М.В., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Бочкарев А.С., Глыва К.И., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С. 📍 каф.13</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 B20-101, B20-102, B20-104, B20-105, B20-161, C20-101, C20-103 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> История атомной науки и техники; История науки и техники 🧑‍🎓 B20-101, B20-102, B20-104, B20-105, B20-161, C20-101 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 C18-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 31-200</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191, M21-197 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(17.02.2022 — 14.04.2022)</b> 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191, M21-197 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-411</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике (Instrumentation and experimental methods in reactor physics) 🧑‍🎓 M21-190 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования и анализ уязвимости систем физической защиты 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Измайлов А.В. 📍 Э-411</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(10.02.2022 — 03.03.2022)</b> 🧑‍🎓 B18-101, C18-101, C18-111 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(10.03.2022 — 14.04.2022)</b> 🧑‍🎓 B18-101, C18-101, C18-111 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы проектирования и анализ уязвимости систем физической защиты 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Измайлов А.В. 📍 Э-411</li> </ul>

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(10.02.2022 — 07.04.2022)</b>   Б18-101, С18-101, С18-111  Волков Ю.Н.  Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(14.04.2022 — 19.05.2022)</b>   С18-101, С18-111  Волков Ю.Н.  Э-409А</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы проектирования и анализ уязвимости систем физической защиты  С18-101, С18-111   Измайлов А.В.  Э-411</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерный топливный цикл (Nuclear Fuel Cycle)  М21-100, М21-190, М21-191, М21-197   Апсэ В.А., Куценко К.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерный топливный цикл (Nuclear Fuel Cycle)  М21-100, М21-190, М21-191, М21-197   Куценко К.В., Апсэ В.А.  ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технические аспекты обеспечения режима ядерного нераспространения  М21-100, М21-101, М21-102, М21-105, М21-106, М21-108, М21-112, М21-113, М21-117, М21-165  Глебов В.Б., Куликов Е.Г., Краснобородько А.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b>   С17-103  Измайлов А.В.  Элерон</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b>   С17-103  Измайлов А.В.  Элерон</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и приборы измерений ядерных материалов  С18-101, С18-111  Алеева Т.Б.  31-200</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальная реакторная физика и метрология  С18-101, С18-111  Куликов Е.Г., Стогов Ю.В.  31-110</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) <b>(11.02.2022 — 18.03.2022)</b>  Б18-501  Глебов В.Б., Загребаев А.М.  ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам  С19-101  Щукин Н.В., Пугачев П.А.  В-116</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов <b>(25.03.2022 — 15.04.2022)</b>   С17-602  Измайлов А.В.  Элерон</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) <b>(11.02.2022 — 18.03.2022)</b>  Б18-501  Глебов В.Б., Загребаев А.М.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов <b>(11.02.2022 — 15.04.2022)</b>   С17-602  Измайлов А.В.  Элерон</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  М21-165   Меринов И.Г., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Митрофанова О.В., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Глыва К.И., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Маслов Ю.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Деятельность международных организаций в сфере ядерных технологий  М21-100   Волков Ю.Н., Моисеева О.А., Куликов Е.Г.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Интеллектуальные технологии и представление знаний (курсовой проект)  Б19-901   Максимов Н.В.  Б-212ст</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория ядерных реакторов  Б19-105  Стогов Ю.В.  В-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Документальные информационно-поисковые системы <b>(18.02.2022 — 15.04.2022)</b>   М20-703  Максимов Н.В.  К-815</li> <li>■ <b>ПР</b> Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях)  М21-100   Афанасьев В.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория ядерных реакторов  Б19-101  Стогов Ю.В.  В-103</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория и методы расчета реакторов  С18-101, С18-111  Терновых М.Ю.  Э-409А</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов  Б19-101, Б19-105   Пугачев П.А., Щукин Н.В.  В-119</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) <b>(11.02.2022 — 18.03.2022)</b>  Б18-501  Загребаев А.М., Глебов В.Б.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов <b>(11.02.2022 — 15.04.2022)</b>   С17-602  Измайлов А.В.  Элерон</li> <li>■ <b>ПР</b> Документальные информационно-поисковые системы <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b>  М20-703   Максимов Н.В.  К-815</li> </ul>

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🗺 Б19-101, Б19-105</li> <li>🎓 Пугачев П.А., Щукин Н.В. 📍 В-119</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов <b>(25.03.2022 — 15.04.2022)</b></li> <li>🗺 С17-602 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге 🗺 М21-705, М21-765</li> <li>🎓 Максимов Н.В. 📍 К-807</li> <li>■ ЛАБ Теория и методы расчета реакторов 🗺 С18-101, С18-111 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-411</li> <li>■ ПР Теория переноса в неразмножающих средах 🗺 С18-101, С18-111 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория ядерных реакторов 🗺 Б19-101, Б19-105 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория ядерных реакторов 🗺 С19-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Б-215</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория ядерных реакторов 🗺 С19-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Б-215</li> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🗺 Б19-101 🎓 Делов М.И., Куценко К.В., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🗺 Б19-101 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) <b>(07.05.2022 — 21.05.2022)</b> 🗺 Б19-105 🎓 Делов М.И., Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(07.05.2022 — 21.05.2022)</b> 🗺 Б19-105 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🗺 Б19-105 🎓 Делов М.И., Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🗺 Б19-105 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Теория ядерных реакторов 🗺 С19-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-116</li> </ul>