

Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание сессии

Вт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🗣️ M20-601, M20-612 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения 🗣️ M20-612 🎓 Тюрин Е.М. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🗣️ M20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерная и наносекундная электроника 🗣️ Б17-601 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Matlab в задачах ядерной физики 🗣️ Б18-601 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🗣️ Б17-106 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🗣️ M20-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика 🗣️ Б20-602 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерно-физические методы анализа вещества 🗣️ M19-682 🎓 Микеров В.И. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Активные нейтронные методы анализа материалов 🗣️ M19-682 🎓 Батяев В.Ф. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Основы физики атомного ядра 🗣️ Б18-601 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Пакет Geant для математического моделирования ядернофизических устройств 🗣️ M19-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Активные нейтронные методы анализа материалов 🗣️ M19-612 🎓 Батяев В.Ф. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗣️ А20-601 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 🗣️ Б17-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🗣️ С17-101 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Пакет Geant для математического моделирования ядернофизических устройств 🗣️ M19-682 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Основы физики плазменных процессов 🗣️ M19-682 🎓 Мамедов Н.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🗣️ M19-612, M19-632 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Решения прикладных задач в среде Matlab 🗣️ M20-612 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🗣️ M19-681 🎓 Невский Р.Е. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Основы радиометрии и спектрометрии 🗣️ Б17-601 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Практикум по ядерно-физическим контрольно измерительным приборам 🗣️ M19-682 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🗣️ M20-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Ядерно-физические методы анализа вещества 🗣️ M19-612 🎓 Микеров В.И. 📍 ДОТ

Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Современные детекторы ядерных излучений 🧑‍🎓 A18-101, A18-623 🎓 Эргашев Д.Э., Молодцев Д.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M19-601 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Автоматизация проектирования ядерной электроники 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-601 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Практикум по ядерному приборостроению 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в физику элементарных частиц и радиационную физику 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B19-602 🎓 Колесников С.В., Урупа И.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 M19-612, M19-632 🎓 Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Горбунов В.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Горбунов В.А. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Основы физики плазменных процессов 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Мамедов Н.В. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Тюрин Е.М., Эргашев Д.Э. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Высоковольтная высокооточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Эргашев Д.Э. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Высоковольтная высокооточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 C17-103 🎓 Шустов А.Е., Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M19-601 🎓 Невский Р.Е. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные детекторы ядерных излучений 🧑‍🎓 A18-101, A18-623 🎓 Молодцев Д.А., Эргашев Д.Э. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерно-физические методы анализа вещества 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Микеров В.И. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 M19-612, M19-632 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики атомного ядра 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 ДОТ

Сб, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы радиометрии и спектрометрии 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Горбунов В.А. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M20-601, M20-612 🎓 Бойко Н.В. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы физики плазменных процессов 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Мамедов Н.В. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная и наносекундная электроника 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы физики плазменных процессов 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Мамедов Н.В. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Горбунов В.А. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Ср, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 ДОТ
Пт, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ