

Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание сессии

Ср, 22 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M20-601 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Основы физики плазменных процессов 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Б-221
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-116
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M21-611 🎓 Бойко Н.В. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Чернышева И.В., Шустов А.Е. 📍 Э-112
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 B19-302 🎓 Архангельский А.И., Простаков С.Н. 📍 46-7
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Нигматулов Г.А., Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Современные детекторы ядерных излучений 🧑‍🎓 A19-101, A19-623 🎓 Молодцев Д.А. 📍 Д-108
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в радиационную физику 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-116
Чт, 23 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B21-602 🎓 Урупа И.В. 📍 каф.24
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика по киберфизическому, электрофизическому и ядерному приборостроению 🧑‍🎓 B21-604 🎓 Урупа И.В., Денисенко А.П. 📍 каф.24
Чт, 23 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Булеков О.В., Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M20-601 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Активные нейтронные методы анализа материалов 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Каретников М.Д., Батяев В.Ф., Зверев В.И. 📍 ВНИИА
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-103
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-103
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 B19-602 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Архангельский А.И., Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-103
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Регистрация быстропотекающих процессов 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Урупа И.В. 📍 ВНИИА
Чт, 23 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА
Чт, 23 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Решения прикладных задач в среде Matlab 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Колесников С.В. 📍 В-106
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Автоматизация проектирования ядерной электроники 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-117
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ

Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач 🐾 M21-612 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. 📍 Д-307
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Основы радиометрии и спектрометрии 🐾 Б18-601 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-103
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Основы физики атомного ядра 🐾 Б19-602, Б19-604 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 В-403
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Matlab в задачах ядерной физики 🐾 Б19-602, Б19-604 🎓 Колесников С.В. 📍 В-109
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества 🐾 Б18-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-103
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии 🐾 M20-612 🎓 Микеров В.И. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Плазменные технологии 🐾 А19-601 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-103
Сб, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Прикладная ядерная физика 🐾 А19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108
Сб, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🐾 А19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🐾 M21-105 🎓 Нигматулов Г.А., Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения 🐾 M21-612 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-103
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей 🐾 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 🐾 Б18-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M21-612 🎓 Колесников С.В., Бойко Н.В. 📍 каф.24
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Практикум по ядерному приборостроению 🐾 M20-612 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Проектная практика 🐾 Б20-604 🎓 Денисенко А.П., Токарев А.Н., Степаньян П.П., Урупа И.В. 📍 каф.18
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика 🐾 Б20-602 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-111
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🐾 M21-601, M21-612 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 К-305
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🐾 M21-611 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🐾 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🐾 M21-210, M21-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-117
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Регистрация быстропротекающих процессов 🐾 M20-612 🎓 Урупа И.В. 📍 ВНИИА
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества 🐾 Б18-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-103
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🐾 M20-601 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики атомного ядра 🐾 Б19-602, Б19-604 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 Т-208
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Плазменные технологии 🐾 А19-601 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-103
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная ядерная физика 🐾 А19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108

Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M21-601, M21-612 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 ДОТ
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные детекторы ядерных излучений 🧑‍🎓 A19-101, A19-623 🎓 Молодцев Д.А. 📍 Д-108
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-11
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-116
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики плазменных процессов 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Б-218
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M21-611 🎓 Бойко Н.В. 📍 ДОТ
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы радиометрии и спектрометрии 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 К-302
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-116
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Булеков О.В., Архангельский А.И. 📍 ДОТ