

Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание сессии

Пн, 06 апр.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Современные проблемы специальности 🏠 С15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Пт, 10 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов 🏠 М18-612 🎓 Марков В.Г. 📍 Д-109
Сб, 11 апр.	13:35 — 16:05	АТТ Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения 🏠 М18-612 🎓 Абакумов Е.М. 📍 А-220
Пн, 13 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры 🏠 М18-612 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
Пн, 13 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов 🏠 М18-612 🎓 Бутин В.И. 📍 ВНИИА
Пн, 13 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы формирования затрат разработки и последующего производства инновационной продукции 🏠 М18-612 🎓 Христенко П.С. 📍 ВНИИА
Пн, 13 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Применение системы автоматизированного проектирования на предприятии (САПР Creo Parametric) 🏠 М18-612 🎓 Козырев Д.Б. 📍 ВНИИА
Сб, 18 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения 🏠 М18-612 🎓 Абакумов Е.М. 📍 А-220
Пн, 20 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Научно-исследовательская работа 🏠 С15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 каф. 90
Вт, 21 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы ядерного приборостроения 🏠 Б16-601 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-108
Вт, 21 апр.	16:15 — 17:50	АТТ Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов 🏠 Б16-601 🎓 Марков В.Г. 📍 каф.24
Ср, 22 апр.	11:05 — 12:40	АТТ Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов 🏠 Б16-601 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-108
Чт, 23 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 🏠 Б16-601 🎓 Юрков Д.И., Рябева Е.В. 📍 каф.24
Сб, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🏠 С15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Сб, 02 мая	09:00 — 12:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 🏠 Б16-601 🎓 Юрков Д.И., Рябева Е.В. 📍 каф.24
Пн, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов 🏠 Б16-601 🎓 Марков В.Г. 📍 каф.24
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов 🏠 Б16-601 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-108
Вт, 02 июня	09:20 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, прикладная ядерная физика) 🏠 Б17-601 🎓 Рябева Е.В., Юрков Д.И. 📍 Д-108
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Проектная практика 🏠 Б18-601 🎓 Колесников С.В., Урупа И.В. 📍 К-306
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Пакет Geant для математического моделирования ядернофизических устройств 🏠 М19-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-103
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физическая электроника 🏠 С17-403 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	АТТ Высоковольтная высокооточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 🏠 М19-612 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 Д-307
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика 🏠 Б19-601 🎓 Урупа И.В., Колесников С.В. 📍 В-201
Вт, 02 июня	16:15 — 17:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏠 М19-682 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108
Вт, 02 июня	17:55 — 19:30	АТТ Высоковольтная высокооточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 🏠 М19-682 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 Д-108
Ср, 03 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Автоматизация физического эксперимента и стендовых испытаний нейтронных трубок (LabView) 🏠 М19-612 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-307
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии 🏠 М19-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102

Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ Введение в нейтронную физику 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Б-218
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B19-602 🎓 Урупа И.В., Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-103
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы физики плазменных процессов 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Прохорович Д.Е. 📍 Д-307
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ Специальные методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 A17-101 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-109
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103
Чт, 04 июня	08:30 — 10:05	АТТ Автоматизация контрольно-измерительного оборудования в физическом эксперименте 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Мамедов Н.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Чт, 04 июня	08:30 — 10:05	АТТ Технология мощных ЭВП СВЧ 🧑‍🎓 C16-403 🎓 Морев С.П., Масленников С.П. 📍 НПП "Торий"
Чт, 04 июня	11:05 — 12:40	ЗАЧ Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Колесников С.В. 📍 Д-103
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Автоматизация физического эксперимента и стендовых испытаний нейтронных трубок (LabView) 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-108
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B18-602 🎓 Колесников С.В., Бойко Н.В. 📍 В-201
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	АТТ Основы метрологии и анализ результатов измерения 🧑‍🎓 M19-612, M19-632, M19-682 🎓 Рябева Е.В. 📍 К-306
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Пакет Geant для математического моделирования ядернофизических устройств 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-307
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Рябева Е.В., Юрков Д.И. 📍 Д-108
Чт, 04 июня	17:55 — 19:30	ЗАЧ Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-307
Чт, 04 июня	17:55 — 19:30	АТТ Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis) 🧑‍🎓 M19-601, M19-681 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-115
Пт, 05 июня	13:35 — 15:15	ЗАЧ Основы физики плазменных процессов 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Прохорович Д.Е. 📍 Д-103
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 C17-103 🎓 Архангельская И.В., Архангельский А.И. 📍 В-114
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	АТТ Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🧑‍🎓 M19-612, M19-632, M19-682 🎓 Эргашев Д.Э., Кадилин В.В. 📍 Д-307
Сб, 06 июня	12:45 — 15:15	АТТ Методы обработки результатов физического эксперимента 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B19-604 🎓 Урупа И.В., Колесников С.В. 📍 Т-101
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C16-403 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🧑‍🎓 M19-612, M19-632, M19-682 🎓 Кадилин В.В., Эргашев Д.Э. 📍 Д-307
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. 📍 К-206
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 A17-101 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-109
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы метрологии и анализ результатов измерения 🧑‍🎓 M19-612, M19-632, M19-682 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-417
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 C17-103 🎓 Архангельская И.В., Архангельский А.И. 📍 К-1006
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Автоматизация контрольно-измерительного оборудования в физическом эксперименте 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Мамедов Н.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 Д-116

Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis) 🧑‍🎓 M19-601, M19-681 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-103
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 Д-116
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Юрков Д.И., Рябева Е.В. 📍 Д-108
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология мощных ЭВП СВЧ 🧑‍🎓 С16-403 🎓 Морев С.П., Масленников С.П. 📍 НПП "Торий"
Вт, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы обработки результатов физического эксперимента 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108
Чт, 02 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108
Сб, 04 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в нейтронную физику 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 К-714а