

Кафедра радиационной физики и безопасности атомных технологий (1). Расписание сессии

Ср, 09 марта	12:45 — 16:05	3/0	Методы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
Чт, 10 марта	09:20 — 11:50	3/0	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н., Дубов Л.Ю., Штоцкий Ю.В. 📍 каф.35
Чт, 10 марта	12:45 — 15:15	3/0	Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 каф.35
Пт, 11 марта	10:15 — 12:40	3/0	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1
Вт, 22 марта	12:45 — 15:15	ЗАЧ	Позитрон-эмиссионная томография 🧑‍🎓 M20-381, M20-386 🎓 Захаркив А.Ю., Дворянчиков А.В. 📍 64-306
Чт, 07 апр.	10:15 — 13:30	АТТ	Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения 🧑‍🎓 B18-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Чт, 07 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 M20-905 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-220
Пт, 15 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения 🧑‍🎓 B18-502 🎓 Панин М.П. 📍 К-205
Пн, 18 апр.	09:20 — 11:50	АТТ	Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Пн, 18 апр.	12:45 — 15:15	ЗАЧ	Инженерные методы расчета защиты 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Б-219
Чт, 21 апр.	10:15 — 11:50	АТТ	Основы ПЭТ 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Захаркив А.Ю., Дворянчиков А.В. 📍 Б-218
Чт, 21 апр.	10:15 — 12:40	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1
Чт, 21 апр.	14:30 — 17:50	АТТ	Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-220
Пн, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-214
Ср, 27 апр.	10:15 — 11:50	АТТ	Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Пт, 29 апр.	10:15 — 12:40	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа на базовых предприятиях) 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Сб, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы ПЭТ 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Захаркив А.Ю., Дворянчиков А.В. 📍 Б-218
Сб, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Чт, 05 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Чт, 05 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Основы ПЭТ 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Дворянчиков А.В., Захаркив А.Ю. 📍 64-408
Сб, 07 мая	12:45 — 15:15	АТТ	Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Штоцкий Ю.В., Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Дубов Л.Ю., Захаркив А.Ю., Лебеденко И.М. 📍 ДОТ
Чт, 12 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Сб, 14 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы ПЭТ 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Захаркив А.Ю., Дворянчиков А.В. 📍 64-408
Сб, 21 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Штоцкий Ю.В., Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н. 📍 64-408
Пн, 23 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B19-514 🎓 Хайретдинов С.И., Орлова К.Н. 📍 Э-220

Пн, 23 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а
Пн, 23 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики 🧑‍🎓 М21-117 🎓 Панин М.П., Припачкин Д.А., Демин В.М. 📍 Э-212
Пн, 23 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-513 🎓 Орлова К.Н., Хайретдинов С.И. 📍 Э-212
Пн, 23 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Пн, 23 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ
Пн, 23 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-515, Б19-525 🎓 Хайретдинов С.И., Орлова К.Н. 📍 Э-220
Пн, 23 мая	15:20 — 17:50	АТТ	Введение в теорию переноса ионизирующих излучений; Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105, С19-103 🎓 Панин М.П. 📍 408
Пн, 23 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Припачкин Д.А. 📍 В-411
Вт, 24 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 Э-220
Вт, 24 мая	10:15 — 12:40	ЗАЧ	Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза
Вт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Национальные стратегии по выводу из эксплуатации 🧑‍🎓 М21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Вт, 24 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 Э-214
Вт, 24 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Вт, 24 мая	12:45 — 14:20	З/О	Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-211а
Вт, 24 мая	13:35 — 16:05	ЗАЧ	Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза
Вт, 24 мая	13:35 — 15:15	АТТ	Стоимостной инжиниринг 🧑‍🎓 М21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Вт, 24 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-220
Ср, 25 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-511 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-212
Ср, 25 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 К-207
Ср, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М21-102 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Ср, 25 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-501 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
Ср, 25 мая	11:55 — 13:30	АТТ	Позитрон-эмиссионная томография (Positron Emission Tomography) 🧑‍🎓 М21-301, М21-311 🎓 Дворянчиков А.В., Захаркив А.Ю. 📍 64-306
Ср, 25 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 С18-111 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Ср, 25 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Ср, 25 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-611 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Т-108
Ср, 25 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Международные стандарты в области управления проектами 🧑‍🎓 М21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Ср, 25 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, медицинская физика) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Беляев В.Н., Штоцкий Ю.В., Громушкина Е.В., Дубов Л.Ю., Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
Ср, 25 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-220
Ср, 25 мая	16:15 — 17:50	З/О	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 М21-113 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ
Ср, 25 мая	20:25 — 22:00	АТТ	Физика лучевой терапии 🧑‍🎓 А19-313 🎓 Далечина А.В. 📍 Д-303
Чт, 26 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-503 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
Чт, 26 мая	08:30 — 10:05	АТТ	Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 Б-217
Чт, 26 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1

Чт, 26 мая	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) M21-301 Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н., Штоцкий Ю.В., Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю. ДОТ
Чт, 26 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б19-601 Хайретдинов С.И., Демин В.М. Э-220
Чт, 26 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б19-504 Орлова К.Н. Э-214
Чт, 26 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология Б20-601, Б20-602 Припачкин Д.А. Т-208
Чт, 26 мая	12:45 — 14:20	АТТ Спектрометрия ионизирующих излучений С18-103 Будыка А.К. Э-211а
Чт, 26 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б19-602, Б19-604 Хайретдинов С.И., Орлова К.Н. Э-214
Чт, 26 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Компьютерный практикум Б19-101, Б19-105 Панин М.П., Костерев В.В. Э-211а
Пт, 27 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б19-505, Б19-565 Орлова К.Н. Э-214
Пт, 27 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б19-403 Сурин П.П. Э-220
Пт, 27 мая	10:15 — 11:50	АТТ Физические основы проектирования защиты С18-103 Ксенофонтов А.И. Э-212
Пт, 27 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б19-603 Сурин П.П. Э-220
Пт, 27 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б19-901 Хайретдинов С.И., Орлова К.Н. Э-211а
Пт, 27 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология Б20-104 Камнев В.А., Припачкин Д.А. Б-218
Пт, 27 мая	12:45 — 15:15	АТТ Теория рисков и принцип ALARA С18-103 Костерев В.В. Э-212
Пт, 27 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика защиты М21-100, М21-101, М21-102, М21-105, М21-106, М21-112, М21-113, М21-117 Ксенофонтов А.И. ДОТ
Пт, 27 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности С19-501 Сурин П.П. Э-212
Пт, 27 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) Б19-101 Ксенофонтов А.И. каф.1
Пт, 27 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Экология Б20-161, Б20-261, Б20-361, Б20-362, Б20-661 Панин М.П., Камнев В.А. Э-220
Пт, 27 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Экология Б20-604, С19-201 Припачкин Д.А. Э-214
Пт, 27 мая	16:15 — 17:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) М21-311 Лебеденко И.М., Штоцкий Ю.В., Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н. 64-407
Сб, 28 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б19-103 Колодин Е.М. Э-214
Сб, 28 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б19-401 Сурин П.П. Э-212
Сб, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б19-211, Б19-221 Колодин Е.М. Э-214
Сб, 28 мая	10:15 — 11:50	АТТ Дозиметрическое планирование лучевой терапии М21-301, М21-311 Далечина А.В. ДОТ
Сб, 28 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б19-104 Сурин П.П. Э-220
Сб, 28 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Введение в специальность Б20-301, Б20-361 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. Т-102
Сб, 28 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б19-302 Колодин Е.М. Э-214
Сб, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б19-201, Б19-205 Колодин Е.М. Э-214
Сб, 28 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б19-301 Сурин П.П. Э-220
Сб, 28 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б19-105 Колодин Е.М. Э-214
Пт, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Международные стандарты в области управления проектами М21-113 Афанасьев И.А., Ксенофонтов А.И. Э-212
Пн, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Позитрон-эмиссионная томография (Positron Emission Tomography) М21-301, М21-311 Захаркив А.Ю., Дворянчиков А.В. 64-306
Пн, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория рисков и принцип ALARA С18-103 Костерев В.В. Э-212

Вт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в теорию переноса ионизирующих излучений; Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105, С19-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Стоимостной инжиниринг 🧑‍🎓 М21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-212
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрическое планирование лучевой терапии 🧑‍🎓 М21-301, М21-311 🎓 Далечина А.В. 📍 64-306
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 В-418
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Национальные стратегии по выводу из эксплуатации 🧑‍🎓 М21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-212
Ср, 15 июня	08:30 — 11:00	АТТ Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics 🧑‍🎓 С21-392, С21-393 🎓 Трухин А.А., Захаркив А.Ю. 📍 64-306
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-212
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики 🧑‍🎓 М21-117 🎓 Панин М.П., Припачкин Д.А., Демин В.М. 📍 Э-214
Чт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М21-102 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Сб, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лучевой терапии 🧑‍🎓 А19-313 🎓 Далечина А.В. 📍 Д-303
Вт, 05 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics 🧑‍🎓 С21-392, С21-393 🎓 Захаркив А.Ю., Трухин А.А. 📍 64-306