

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

Чт, 02 нояб.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В02, Б19-В03, Б20-В71 👤 Орлова К.Н. 📍 405
Чт, 02 нояб.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В02, Б19-В03, Б20-В71 👤 Демин В.М. 📍 405
Пн, 11 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Медико-биологические основы безопасности 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221, Б22-222 👤 Захаркив А.Ю. 📍 Т-209
Вт, 12 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Медико-биологические основы безопасности 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, Б23-163, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-205, Б23-206, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-215, Б23-221, Б23-261, Б23-265, Б23-312 👤 Захаркив А.Ю. 📍 В-403
Ср, 13 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Медико-биологические основы безопасности 🧑‍🎓 Б22-301, Б22-311, Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-601, Б22-602, Б22-603, Б22-604, Б22-605, Б22-612, Б22-901, Б22-902 👤 Захаркив А.Ю. 📍 Б-216
Чт, 14 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Медико-биологические основы безопасности 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-361, Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-601, Б23-602, Б23-603, Б23-604, Б23-605, Б23-611, Б23-612, Б23-614, Б23-901, Б23-902 👤 Захаркив А.Ю. 📍 А-100
Ср, 20 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ АЭС: типы и выбор энергооборудования 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Стручалин П.Г., Савельев А.А. 📍 Э-406
Чт, 21 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А21-302, А21-313 👤 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю., Громушкина Е.В., Блинов Н.Н. 📍 каф.35
Пт, 22 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б21-524 👤 Камнев В.А. 📍 Э-220
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С20-702 👤 Корноухов В.Н. 📍 Э-214
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б20-101, С19-103 👤 Мартынюк Ю.Н. 📍 Э-212
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-302, А20-313 👤 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю., Блинов Н.Н., Громушкина Е.В. 📍 каф.35
Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б23-301 👤 Штоцкий Ю.В., Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю. 📍 каф.35
Пт, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б22-403 👤 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Пт, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М22-102 👤 Савельев А.А. 📍 31-200
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Неэнергетическое применение ядерных технологий 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 👤 Корноухов В.Н. 📍 Б-212
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С20-703 👤 Корноухов В.Н. 📍 Э-212
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 👤 Сурин П.П. 📍 Э-214
Пт, 22 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б22-413, Б22-464 👤 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Пт, 22 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🧑‍🎓 М22-113 👤 Демин В.М. 📍 Э-212
Сб, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б21-801 👤 Орлова К.Н. 📍 Э-214
Сб, 23 дек.	08:30 — 10:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций) 🧑‍🎓 С19-103 👤 Демин В.М. 📍 каф.1
Сб, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С19-201, С19-602 👤 Сурин П.П. 📍 Э-220

Сб, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Спектрометрия ионизирующих излучений 🗨 M23-165 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-211а
Сб, 23 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗨 Б20-202, Б20-402, Б20-462, Б20-464 🎓 Сурин П.П. 📍 Э-220
Сб, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗨 Б21-802 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций) 🗨 С20-103 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🗨 Б20-101 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1
Сб, 23 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗨 С19-101, С19-401, С19-402 🎓 Сурин П.П. 📍 Э-220
Сб, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗨 Б21-803 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗨 С19-103 🎓 Сурин П.П. 📍 Э-214
Пн, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Введение в специальность 🗨 Б22-301, Б22-361 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 В-411
Пн, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Радиационная физика 🗨 Б20-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пн, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология 🗨 С22-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
Пн, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология 🗨 Б21-504 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Системы радиационного контроля 🗨 М22-113 🎓 Мартынюк Ю.Н., Теверовский Ю.Л. 📍 Э-214
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Экология 🗨 С22-602 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🗨 Б20-101, М22-113, С19-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Вт, 26 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Введение в специальность 🗨 Б22-311 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 Б-221
Вт, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🗨 Б20-101 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 каф.13
Вт, 26 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🗨 М23-102, М23-165 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-220
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Курсовой проект (радиационная безопасность) 🗨 Б20-101 🎓 Ванина Е.А. 📍 Э-214
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ядерные реакторы нового поколения 🗨 М23-100 🎓 Савельев А.А., Баясхаланов М.В. 📍 Т-101
Вт, 26 дек.	11:55 — 14:20	З/О Учебная практика (ознакомительная, медицинская физика) 🗨 Б21-311 🎓 Лебедеико И.М., Беляев В.Н., Захаркив А.Ю., Курашвили Ю.Б. 📍 каф.35
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗨 С19-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Вт, 26 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология 🗨 Б22-311 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🗨 М23-102, М23-165 🎓 Савельев А.А., Делов М.И. 📍 НЛК-468
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика защиты 🗨 Б20-101, С20-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Вт, 26 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🗨 Б22-301 🎓 Дубов Л.Ю., Штоцкий Ю.В., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность атомных технологий 🗨 С19-103 🎓 Ванина Е.А. 📍 Э-212
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗨 С20-101 🎓 Савельев А.А., Федосеев В.Н. 📍 НЛК-473
Вт, 26 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Компьютерный практикум 🗨 С21-103, С21-113 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а
Вт, 26 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Экология 🗨 Б21-503, Б21-513, Б21-563 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214
Вт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 М22-381 🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 ДОТ
Ср, 27 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Экология 🗨 Б22-401, С22-401, С22-402 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214

Ср, 27 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Корноухов В.Н. 📍 каф.411
Ср, 27 дек.	09:20 — 11:50	3/0 EN Радиационная защита ядерных установок 🧑‍🎓 M22-190, M22-191 🎓 Ксенофонтов А.И., Панин М.П., Орлова К.Н., Костерев В.В. 📍 Э-212
Ср, 27 дек.	10:15 — 12:40	3/0 Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-301, M22-311 🎓 Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю., Лебеденко И.М., Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Штоцкий Ю.В., Курашвили Ю.Б. 📍 каф.35
Ср, 27 дек.	11:05 — 13:30	АТТ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Наумов П.Ю., Корноухов В.Н. 📍 Э-311п
Ср, 27 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б21-514, Б21-564 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220
Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Физика защиты 🧑‍🎓 M23-165 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211а
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б22-301, Б22-361 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214
Ср, 27 дек.	12:45 — 15:15	3/0 Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 M23-100, С19-101 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-212
Ср, 27 дек.	14:30 — 17:50	ЗАЧ Спектрометрия реакторных нейтронов 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 С21-101, С21-501 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
Чт, 28 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	3/0 Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-113 🎓 Орлова К.Н. 📍 каф.1
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	3/0 Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Беляев В.Н., Лебеденко И.М., Курашвили Ю.Б., Захаркив А.Ю., Громушкина Е.В., Блинов Н.Н. 📍 каф.35
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б20-101, С20-103 🎓 Тверовский Ю.Л. 📍 Э-214
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	3/0 Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🧑‍🎓 M22-113 🎓 Орлова К.Н. 📍 каф.1
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (педагогическая, медицинская физика) 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Блинов Н.Н., Лебеденко И.М., Курашвили Ю.Б., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35
Чт, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б21-В02, Б21-В71 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-220
Чт, 28 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б21-В02, Б21-В71 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 M23-102, M23-165, С19-101 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-212
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б20-101, С20-103 🎓 Мельникова Т.В. 📍 Э-214
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 M22-113, С19-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Савельев А.А., Федосеев В.Н. 📍 К-305
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А20-302, А20-313 🎓 Захаркив А.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н., Блинов Н.Н. 📍 Б-219
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б20-101, С19-103 🎓 Мартынюк Ю.Н. 📍 Э-212
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Медицинская физика 🧑‍🎓 А21-313 🎓 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. 📍 64-407
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная биофизика 🧑‍🎓 А21-302 🎓 Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M22-113 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 Э-214

Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🗣️ M23-102, M23-165 🎓 Делов М.И., Савельев А.А. 📍 Т-108
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗣️ Б20-101 🎓 Савельев А.А., Федосеев В.Н. 📍 Э-406
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты 🗣️ Б20-101 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗣️ С19-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Вт, 23 янв.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🗣️ A23-301, A23-302, A23-303 🎓 Громушкина Е.В., Захаркив А.Ю., Блинов Н.Н., Беляев В.Н. 📍 каф.35
Вт, 23 янв.	16:15 — 17:50	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🗣️ A22-302, A22-303 🎓 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю., Громушкина Е.В., Блинов Н.Н. 📍 каф.35
Вт, 23 янв.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Апробация результатов научной деятельности 🗣️ A22-302, A22-303 🎓 Захаркив А.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н. 📍 каф.35
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🗣️ M22-113 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные реакторы нового поколения 🗣️ M23-100 🎓 Савельев А.А., Баясхаланов М.В. 📍 И-108
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🗣️ M22-106 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Э-311п
Пн, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты 🗣️ M23-165 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211б