

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

Ср, 12 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Демин В.М., Панин М.П., Костерев В.В., Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Сб, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C14-001, C14-101, C14-403 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Т-209
Сб, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C14-401, C14-402, C14-706 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Т-209
Сб, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-502, C15-503, C15-704 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Т-209
Пн, 24 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-220
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 C14-103, C14-164 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C18-711, C18-761 🎓 Астапов И.И. 📍 К-714а
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 C14-161 🎓 Демин В.М. 📍 Б-215
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б16-701, C16-501 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C14-105, C14-106, C14-602 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-220
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б16-901 🎓 Астапов И.И. 📍 Э-212
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 C14-164 🎓 Демин В.М. 📍 Т-208
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Актуальные вопросы клинической дозиметрии 🧑‍🎓 M17-162 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-211а
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Пн, 24 дек.	15:00 — 17:00	ЗАЧ Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🗣️ Подгруппа 1, Подгруппа 2 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика защиты 🧑‍🎓 C15-162 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Д-302
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б16-503, Б16-513 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220
Пн, 24 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Физический семинар: системы спутникового мониторинга окружающей среды 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204
Пн, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-211а
Пн, 24 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-В04, Б15-В01, Б16-В01 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Б-217
Пн, 24 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Демин В.М. 📍 Б-214
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C14-301, C14-404, C14-405 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Спектрометрия реакторных нейтронов и практикум на ИРТ МИФИ 🧑‍🎓 C14-103 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-211а
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🗣️ Подгруппа 1, Подгруппа 2 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-101, M18-102 🎓 Астапов И.И. 📍 Б-212
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б16-701, C16-501 🎓 Камнев В.А. 📍 Б-219
Вт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Нормирование радиационной безопасности 🧑‍🎓 M17-161, M17-163 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
Вт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-162 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1

Вт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ; Безопасность обращения с ОЯТ и РАО 🧑‍🎓 С14-103, С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С14-601 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105, С15-103, С16-103 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а
Вт, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Нормирование радиационной безопасности 🧑‍🎓 M17-165, M17-167 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 98-3
Вт, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Радиационная безопасность в медицине 🧑‍🎓 M17-162 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-212
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С15-501, С15-705 🎓 Костерев В.В. 📍 В-417
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С14-106 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиационный контроль и дозиметрия 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-212
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 С14-162 🎓 Демин В.М. 📍 К-307
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б16-511, Б16-902 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Космические лучи 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Михайлов В.В., Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-105
Ср, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Б-212ст
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) 🧑‍🎓 M18-162, С14-103, С15-103 🎓 Федоров Г.А. 📍 Э-220
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С14-161 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С14-161 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-003, Б15-104 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 А-100
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С18-701 🎓 Астапов И.И. 📍 Э-220
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Званцев А.А., Демин В.М. 📍 каф.1
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б16-501 🎓 Камнев В.А. 📍 Б-214
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-701, Б18-702 🎓 Астапов И.И. 📍 В-411
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С14-102 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-220
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Демин В.М. 📍 Д-206
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-161, С14-162 🎓 Панин М.П. 📍 К-210
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика защиты 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б16-511, Б16-902 🎓 Камнев В.А. 📍 Б-214
Чт, 27 дек.	15:00 — 16:30	ЗАЧ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M18-301 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика защиты 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211а
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212

Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б16-503, Б16-513 🎓 Камнев В.А. 📍 Б-214
Чт, 27 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 М17-101 🎓 Астапов И.И. 📍 НЕВОД
Чт, 27 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С14-162 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-164 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С14-164 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 В-411
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Радиационная физика 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-161, М17-163 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-106, М18-108 🎓 Астапов И.И. 📍 К-210
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 М17-402, С14-201 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-220
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Б-213
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика защиты 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С14-106 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика защиты 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Т-209
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М17-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 М18-113 🎓 Званцев А.А., Могиленец Н.Н. 📍 Э-214
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-303, М18-304, М18-403 🎓 Хохлов С.С., Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Яшин И.И., Астапов И.И. 📍 Б-215
Сб, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Дозиметрия излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М18-100, М18-102 🎓 Демин В.М., Могиленец Н.Н., Званцев А.А. 📍 404
Сб, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-106, М18-108 🎓 Хохлов С.С., Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Астапов И.И., Яшин И.И. 📍 Б-217
Вс, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-161 🎓 Панин М.П. 📍 Б-210
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-162 🎓 Панин М.П. 📍 Б-214
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-164 🎓 Панин М.П. 📍 Б-213
Ср, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-101, М18-102, М18-113, М18-206 🎓 Дмитриева А.Н., Яшин И.И., Астапов И.И., Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 Т-108
Ср, 16 янв.	14:00 — 18:00	ЭКЗ	Радиационная безопасность в медицине 🧑‍🎓 М17-162 🎓 Званцев А.А. 📍 В-403
Ср, 16 янв.	14:30 — 16:05	АТТ	Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 М18-С81, М18-С82, М18-С83 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика защиты 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-212
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Панин М.П. 📍 Б-213
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Демин В.М., Панин М.П., Званцев А.А., Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-162, М18-164, М18-165, М18-166, М18-167 🎓 Хохлов С.С., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А., Яшин И.И., Астапов И.И. 📍 Б-100
Пт, 18 янв.	13:35 — 15:15	АТТ	Безопасное обращение и захоронение радиоактивных отходов и отходов ядерных технологий 🧑‍🎓 М17-182 🎓 Демин В.М. 📍 Э-211а
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 С14-161 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220

Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Б-213
Вс, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 C14-162, C14-164 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 C14-103 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-212
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика 🧑‍🎓 B15-301 🎓 Панин М.П. 📍 Б-210
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Званцев А.А., Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-100, M18-117 🎓 Хохлов С.С., Яшин И.И., Астапов И.И., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А. 📍 405
Вт, 22 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Безопасное обращение и захоронение радиоактивных отходов и отходов ядерных технологий 🧑‍🎓 M17-182 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Званцев А.А., Демин В.М., Могиленец Н.Н., Панин М.П. 📍 Э-220
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 98-8
Чт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 C14-161 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 C14-164 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-212
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Демин В.М., Могиленец Н.Н., Званцев А.А., Панин М.П. 📍 Э-220