

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

Вт, 10 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Радиационная защита ядерных установок (Radiation Protection of Nuclear Facilities) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211а
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиационный контроль и дозиметрия 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-212
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Костерев В.В. 📍 К-308
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-403, C15-602 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C16-702 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 Б16-105, C15-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Б-213
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-118
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-001, C15-201 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 C17-501 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-202, C15-301 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-212
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Радиационная физика 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений (углублённый курс) 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 В-411
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	З/О Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 В-411
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 В-411
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-162 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-220
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика защиты 🧑‍🎓 C16-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 К-305
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C16-710, C16-762 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 К-307
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Спектрометрия реакторных нейтронов 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-211а
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика защиты 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-212
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-701, Б19-702, Б19-902 🎓 Астапов И.И. 📍 Т-208
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Панин М.П. 📍 К-417

Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Могиленец Н.Н., Демин В.М. 📍 каф.1
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика защиты 🧑‍🎓 Б16-105, С16-103, С16-162 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б17-901, Б18-211 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Ср, 25 дек.	12:45 — 15:00	АТТ Радиационная безопасность в медицине 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-212
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206
Ср, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Безопасность обращения с ОЯТ и РАО; Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М18-162, С15-161 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Ср, 25 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б15-В02, С15-В01 🎓 Демин В.М. 📍 В-418
Чт, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М19-101, М19-106 🎓 Астапов И.И. 📍 К-302
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-212
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Званцев А.А., Панин М.П. 📍 Э-211а
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б17-503 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	З/О Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Б-216
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-212
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Панин М.П. 📍 К-417
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б17-501, Б17-511 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М19-301, М19-311 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Нормирование радиационной безопасности 🧑‍🎓 М18-165, М18-167 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Б-215
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Астапов И.И. 📍 К-402
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-212
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б17-104, С17-104 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	З/О Космические лучи 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 В-418
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Званцев А.А., Будыка А.К. 📍 Э-214
Чт, 26 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-В02, С15-В01 🎓 Майоров А.Г. 📍 В-403
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С15-706, С15-707 🎓 Савельев А.А. 📍 Э-214
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220
Пт, 27 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М19-101, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115 🎓 Панин М.П. 📍 Б-212ст
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 М19-100, М19-101, М19-102, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115, М19-117, М19-164, М19-165, М19-167 🎓 Майоров А.Г. 📍 В-411
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиационная безопасность 🧑‍🎓 М19-100, М19-101, М19-102, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115, М19-117, М19-164, М19-165, М19-167 🎓 Демин В.М., Могиленец Н.Н., Ксенофонтов А.И., Костерев В.В. 📍 Б-214
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С19-701 🎓 Астапов И.И. 📍 Э-214
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Б-100

Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Ксенофонтов А.И., Демин В.М. 📍 каф.1
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 С17-501 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Актуальные вопросы клинической дозиметрии 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Д-206
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М19-100, М19-102 🎓 Савельев А.А. 📍 Б-216
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерные реакторы нового поколения (углублённый курс) 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 Б-216
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Современная космология 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-118
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С19-711, С19-761 🎓 Астапов И.И. 📍 Э-212
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С16-103, С16-161 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Пт, 27 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 М18-905 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-214
Сб, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) 🧑‍🎓 Б16-105, С15-103 🎓 Федоров Г.А. 📍 Э-214
Сб, 28 дек.	10:00 — 12:00	З/О Космические лучи 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Б-210
Чт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214
Чт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Панин М.П. 📍 408
Чт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная безопасность в медицине 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 К-1018
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Астапов И.И., Яшин И.И., Хохлов С.С. 📍 К-402
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-212
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М19-102 🎓 Астапов И.И., Яшин И.И., Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Хохлов С.С. 📍 К-202
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-211а
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С16-103, С16-161 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220

Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Задеба Е.А., Яшин И.И., Астапов И.И., Дмитриева А.Н., Хохлов С.С. 📍 K-714a
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Панин М.П. 📍 K-415
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Дмитриева А.Н., Астапов И.И., Задеба Е.А., Хохлов С.С., Яшин И.И. 📍 Б-216
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-403, M19-413 🎓 Астапов И.И., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А., Хохлов С.С., Яшин И.И. 📍 Б-213
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
Чт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Хохлов С.С., Задеба Е.А., Яшин И.И., Астапов И.И., Дмитриева А.Н. 📍 Б-212
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений (углублённый курс) 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-101, M19-106, M19-117 🎓 Яшин И.И., Хохлов С.С., Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Астапов И.И. 📍 В-417
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные реакторы нового поколения (углублённый курс) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 Б-216