

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

Пн, 11 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Radiation protection of Nuclear facilities 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Панин М.П., Костерев В.В., Демин В.М., Ксенофонтов А.И. 📍 Э-411
Пт, 22 дек.	09:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность обращения с ОЯТ и РАО 🧑‍🎓 С13-161 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M16-113, M16-162, M16-163 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-212
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиационный контроль и дозиметрия 🧑‍🎓 M17-206, M17-266 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 403
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С13-104 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-402 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-220
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С13-161 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🧑‍🎓 M16-113, M16-162, M16-163 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика защиты 🧑‍🎓 С14-161, С14-164 🎓 Сахаров В.К. 📍 В-403
Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-902, Б15-903, Б15-904, С13-001 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214
Сб, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-703, Б15-704 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Удалова А.А. 📍 К-306
Сб, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-701, С17-701 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С14-506 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-212
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-101 🎓 Алалем Е.А. 📍 Э-220
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-211а
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Панин М.П. 📍 Д-206
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С14-504, С14-505 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-102 🎓 Алалем Е.А. 📍 Э-220
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M17-301 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-212
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 С13-104 🎓 Крамер-Агеев Е.А., Панин М.П. 📍 каф.1
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-401 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-220
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-105 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-212
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б15-502, Б15-701, Б15-702 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M17-162, M17-166 🎓 Могиленец Н.Н., Крамер-Агеев Е.А. 📍 А-205
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-301, С13-507 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-709 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-161 🎓 Хусейн Ю.Н. 📍 Б-210
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-404 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-212

Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С14-162 🎓 Могиленец Н.Н., Крамер-Агеев Е.А. 📍 В-403
Вт, 26 дек.	12:00 — 14:30	ЗАЧ Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 М17-162 🎓 Федоров Г.А. 📍 Б-212
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 С13-104 🎓 Демин В.М. 📍 К-414
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-103 🎓 Хусейн Ю.Н. 📍 Б-210
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Нормирование радиационной безопасности 🧑‍🎓 М16-162, М16-164 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Вт, 26 дек.	12:45 — 15:00	АТТ Радиационная безопасность в медицине 🧑‍🎓 М16-113, М16-163 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-212
Вт, 26 дек.	15:00 — 17:00	ЗАЧ Актуальные вопросы клинической дозиметрии 🧑‍🎓 М16-113, М16-163 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С14-708 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С17-702 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-212
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-708 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 К-206
Ср, 27 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 М17-164, М17-168 🎓 Крамер-Агеев Е.А., Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-106 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-212
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М16-162, М16-163, С13-161 🎓 Сахаров В.К. 📍 К-211
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Спектрометрия реакторных нейтронов и практикум на ИРТ МИФИ 🧑‍🎓 С13-104 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214
Ср, 27 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М17-161, М17-162 🎓 Панин М.П. 📍 Б-216
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) 🧑‍🎓 С13-104, С14-103 🎓 Федоров Г.А. 📍 404
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С13-161 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-220
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М17-161 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Д-206
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Радиационная физика 🧑‍🎓 Б14-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика защиты 🧑‍🎓 С14-162 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-211а
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-103, Б14-104 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М16-113, С13-104 🎓 Сахаров В.К. 📍 404
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С14-161 🎓 Крамер-Агеев Е.А., Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Ср, 27 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б13-В03, Б13-В04, Б14-В01, С13-В01 🎓 Леденев И.К. 📍 К-307
Чт, 28 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-113, М16-163 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-301, С13-401 🎓 Костерев В.В. 📍 В-404
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-601 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-212
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-710 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 М16-402, С14-707 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214

Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С14-164 🎓 Могиленец Н.Н., Крамер-Агеев Е.А. 📍 В-415
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика 🧑‍🎓 М16-162, М17-161 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С13-104 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-212
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-403 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С13-105, С13-106 🎓 Могиленец Н.Н., Панин М.П. 📍 Э-220
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б15-501, Б15-901 🎓 Камнев В.А. 📍 Б-221
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-405, С13-602 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 М17-123, М17-133 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-212
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская 🧑‍🎓 М17-162 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика защиты 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-211а
Чт, 28 дек.	18:00 — 20:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б13-В03, Б13-В04, С13-В01 🎓 Демин В.М. 📍 Б-214
Вт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Могиленец Н.Н., Крамер-Агеев Е.А. 📍 401
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 М17-162, М17-164, М17-166, М17-168 🎓 Крамер-Агеев Е.А., Могиленец Н.Н. 📍 Б-100
Чт, 11 янв.	09:00 — 12:00	ЭКЗ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С13-104, С13-161 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-220
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная безопасность в медицине 🧑‍🎓 М16-113, М16-163 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-212
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика 🧑‍🎓 Б14-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пн, 15 янв.	09:00 — 12:00	ЭКЗ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С13-161 🎓 Панин М.П. 📍 401
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 М16-113, М16-162, М16-163 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-212
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-214
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М16-117 🎓 Удалова А.А. 📍 К-306
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С13-104 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М16-113 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-220
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С13-105, С13-106 🎓 Могиленец Н.Н., Панин М.П. 📍 Э-214
Вс, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты 🧑‍🎓 С14-161, С14-164 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-220
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М17-161 🎓 Крамер-Агеев Е.А., Могиленец Н.Н. 📍 Э-212
Ср, 24 янв.	09:00 — 12:00	ЭКЗ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М16-163, С13-161 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-220
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты 🧑‍🎓 С14-162 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-220
Чт, 25 янв.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Воздействие излучений 🧑‍🎓 М17-181, М17-182, М17-С81, М17-С82, М17-С83 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 С13-104 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-220
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 М17-100 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214

Сб, 27 янв.

09:00 — 13:00

ЭКЗ Дозиметрия излучений  М17-123, М17-133  Крамер-Агеев Е.А.,
Могиленец Н.Н.  Э-220