

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

Пн, 06 марта	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M15-110 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-211а
Чт, 09 марта	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-110 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Чт, 09 марта	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 M15-110 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Пт, 17 марта	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Теория случайных процессов 🧑‍🎓 M15-111, M15-112 🎓 Леденев И.К. 📍 Э-220
Пн, 20 марта	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B13-801, B13-802, B13-902, B13-903, B13-904 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 408
Ср, 26 апр.	14:30 — 16:05	АТТ	Теория риска и принцип ALARA 🧑‍🎓 C12-104 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214
Чт, 27 апр.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C12-104 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 каф.1
Вт, 02 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) 🧑‍🎓 C12-104, C13-104 🎓 Федоров Г.А. 📍 К-407
Пн, 15 мая	16:00 — 20:00	ЭКЗ	Теория риска и принцип ALARA 🧑‍🎓 C12-104 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-220
Пн, 22 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B14-201, B14-203 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Пн, 22 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 C13-161, C14-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Пн, 22 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 B15-102, B15-201 🎓 Демин В.М. 📍 В-411
Пн, 22 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
Пн, 22 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Теория случайных процессов 🧑‍🎓 M16-113, M16-162, M16-163 🎓 Леденев И.К. 📍 Б-216
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B14-102, C14-103 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C14-503 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-220
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 B15-103 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B14-505 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B14-506, B14-701 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-212
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 B15-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Вт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B14-507 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Вт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 C15-602 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
Вт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
Вт, 23 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 M16-113, M16-163 🎓 Федоров Г.А. 📍 Э-214
Вт, 23 мая	11:55 — 13:30	АТТ	Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🧑‍🎓 M16-113, M16-162, M16-163 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214
Вт, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Вт, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Компьютерный практикум 🧑‍🎓 C14-103 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а
Вт, 23 мая	18:00 — 20:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B14-В74, B14-В75 🎓 Леденев И.К. 📍 406
Вт, 23 мая	18:00 — 20:00	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 B14-В71, B14-В72 🎓 Демин В.М. 📍 407
Вт, 23 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B14-В71, B14-В72 🎓 Леденев И.К. 📍 406
Вт, 23 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 B14-В74, B14-В75 🎓 Демин В.М. 📍 407
Ср, 24 мая	08:30 — 10:05	АТТ	Радиометрия и спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M16-113, M16-162, M16-163 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-211а
Ср, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B14-401, B14-502 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214

Ср, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Экология	👤 С15-201, С15-301	🎓 Ксенофонтов А.И.	📍 Э-220
Ср, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Экология	👤 С15-103, С15-403	🎓 Панин М.П.	📍 Э-212
Ср, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Аппаратура контроля радиационной безопасности	👤 С13-104	🎓 Крамер-Агеев Е.А.	📍 Э-211а
Ср, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности	👤 Б14-901, С14-501	🎓 Могиленец Н.Н.	📍 Д-302
Ср, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Экология	👤 Б15-203	🎓 Демин В.М.	📍 Э-212
Ср, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Экология	👤 Б15-202, Б15-401	🎓 Панин М.П.	📍 Э-220
Ср, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Экология	👤 С15-402	🎓 Ксенофонтов А.И.	📍 Э-214
Ср, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Аппаратура контроля радиационной безопасности	👤 С13-161	🎓 Крамер-Агеев Е.А.	📍 Э-214
Ср, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Экология	👤 Б15-507	🎓 Демин В.М.	📍 Э-220
Чт, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом	👤 С13-161	🎓 Панин М.П.	📍 Э-220
Чт, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Экология	👤 Б15-103	🎓 Камнев В.А.	📍 Э-212
Чт, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности	👤 Б14-503	🎓 Званцев А.А.	📍 Э-220
Чт, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Экология	👤 Б15-003	🎓 Камнев В.А.	📍 Э-212
Чт, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности	👤 Б14-508	🎓 Званцев А.А.	📍 Э-214
Чт, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Экология	👤 С15-103, С15-403	🎓 Панин М.П.	📍 Э-212
Чт, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Экология	👤 С15-401	🎓 Ксенофонтов А.И.	📍 Э-220
Пт, 26 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности	👤 Б14-301, Б14-402	🎓 Могиленец Н.Н.	📍 Э-220
Пт, 26 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности	👤 Б14-202, Б14-С01, Б14-С02	🎓 Званцев А.А.	📍 Э-214
Пт, 26 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Физические основы проектирования защиты	👤 С13-104	🎓 Сахаров В.К.	📍 Э-212
Пт, 26 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Экология	👤 Б15-301	🎓 Панин М.П.	📍 Б-212
Пт, 26 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности	👤 С14-502	🎓 Хайретдинов С.И.	📍 Э-212
Пт, 26 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности	👤 Б14-504	🎓 Могиленец Н.Н.	📍 Э-214
Пт, 26 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности	👤 Б14-501	🎓 Званцев А.А.	📍 Э-220
Пт, 26 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Экология	👤 Б15-202, Б15-401	🎓 Панин М.П.	📍 Б-218
Пт, 26 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Machines and Equipment of Nuclear Power Plants	👤 М16-160	🎓 Слободчук В.И.	📍 Э-409
Пт, 26 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Экология	👤 Б15-101	🎓 Демин В.М.	📍 Э-220
Пт, 26 мая	17:05 — 18:40	АТТ	Воздействие излучений на человека и окружающую среду	👤 М16-905	🎓 Панин М.П.	📍 Э-214
Сб, 27 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Экология	👤 С15-105	🎓 Припачкин Д.А.	📍 Э-220
Сб, 27 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Экология	👤 С15-601	🎓 Припачкин Д.А.	📍 Э-220
Сб, 27 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Спектрометрия ионизирующих излучений	👤 С13-104	🎓 Будыка А.К.	📍 Э-212
Сб, 27 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Экология	👤 С15-001	🎓 Припачкин Д.А.	📍 Э-220
Сб, 27 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Экология	👤 С15-101	🎓 Припачкин Д.А.	📍 Э-220
Сб, 27 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Экология	👤 С15-104	🎓 Припачкин Д.А.	📍 Э-220
Сб, 27 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Экология	👤 С15-102	🎓 Припачкин Д.А.	📍 Э-220
Пн, 05 июня	16:00 — 20:00	ЭКЗ	Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском	👤 М16-113, М16-162, М16-163	🎓 Костерев В.В.	📍 Э-220
Пт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Актуальные вопросы радиационной физики	👤 М16-113, М16-163	🎓 Федоров Г.А.	📍 Э-212
Пт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом	👤 С14-103	🎓 Панин М.П.	📍 Э-220
Сб, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Спектрометрия ионизирующих излучений	👤 С13-104	🎓 Будыка А.К.	📍 Э-214
Вт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиометрия и спектрометрия ионизирующих излучений	👤 М16-113, М16-162, М16-163	🎓 Камнев В.А.	📍 Э-212

Вт, 13 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Воздействие излучений на человека и окружающую среду M16-905 Панин М.П. Э-214
Ср, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы проектирования защиты C13-104 Сахаров В.К. Э-212