

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

Чт, 19 марта	08:30 — 10:05	ЗАЧ Методы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Демин В.М., Мехди М. 📍 Э-212
Пн, 06 апр.	11:55 — 14:20	АТТ Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения 🧑‍🎓 B16-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Чт, 09 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B16-801 🎓 Савельев А.А., Майоров А.Г., Астапов И.И. 📍 Э-212
Пн, 13 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения 🧑‍🎓 B16-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пн, 20 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 B16-105 🎓 Ксенофонтов А.И., Демин В.М. 📍 Э-220
Пт, 24 апр.	10:15 — 13:30	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Могиленец Н.Н., Демин В.М. 📍 Э-220
Сб, 25 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 B16-105 🎓 Званцев А.А., Будыка А.К. 📍 Э-214
Сб, 25 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) 🧑‍🎓 B16-105, C15-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
Ср, 29 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Инженерные методы расчета защиты; Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 B16-105, C15-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Чт, 30 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Теория риска и принцип ALARA 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214
Сб, 02 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Званцев А.А., Будыка А.К. 📍 405
Сб, 02 мая	14:30 — 16:05	ЭКЗ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 B16-105 🎓 Будыка А.К., Званцев А.А. 📍 Э-212
Пн, 04 мая	10:15 — 11:50	ЭКЗ Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 B16-105 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Ср, 06 мая	12:45 — 14:20	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 B16-105 🎓 Ксенофонтов А.И., Демин В.М. 📍 Э-212
Пн, 11 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория риска и принцип ALARA 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Костерев В.В. 📍 K-1006
Пн, 11 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C16-103, C16-161 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-211а
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Спектрометрия реакторных нейтронов 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Припачкин Д.А. 📍 404
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B17-504 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Теория рисков и принцип ALARA 🧑‍🎓 C16-103, C16-161 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B17-514, B17-901 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
Ср, 03 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 B18-502, B18-602 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Ср, 03 июня	11:05 — 12:40	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220

Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🗺️ С16-161 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Экология 🗺️ Б18-101 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗺️ Б17-505, Б17-565 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗺️ Б17-503, Б17-515 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Ср, 03 июня	15:20 — 17:00	АТТ Современная космология 🗺️ М19-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-103
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗺️ Б17-105, Б17-106 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗺️ М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ С16-161 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Экология 🗺️ С17-103, С17-104, С17-201 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Экология 🗺️ Б18-601 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Экология 🗺️ Б18-301 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗺️ Б17-501, Б17-511 🎓 Званцев А.А. 📍 403
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗺️ Б17-301, Б17-401 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-220
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экология 🗺️ Б18-105 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🗺️ С17-104, С17-602 🎓 Майоров А.Г., Колдобский С.А. 📍 Б-212ст
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Экология 🗺️ Б18-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	АТТ Ядерная физика 🗺️ С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-306
Чт, 04 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗺️ Б17-В71, Б17-В72 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-208
Пт, 05 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Экология 🗺️ Б18-102 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерный практикум 🗺️ С17-104 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика защиты 🗺️ М19-101, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Б-216
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Экология 🗺️ С17-301, С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🗺️ С17-104 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ С16-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Экология 🗺️ Б18-403 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗺️ Б17-101, Б17-103 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗺️ Б17-102 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-220
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Увлекательная ядерная физика 🗺️ М19-100, М19-102, М19-108, М19-117, М19-164, М19-165, М19-167 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 Б-216
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности / Health and Safety Training Course 🗺️ Б17-391, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Роденко С.А., Орлова К.Н. 📍 Э-220
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🗺️ С16-103, С16-162 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗺️ Б17-403, Б17-502 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-220
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	АТТ Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🗺️ Б17-101 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗺️ Б17-601, С17-501 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214

Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Физические основы проектирования защиты 🧑‍🤝‍🧑 С16-103, С16-162 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
Пн, 08 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🤝‍🧑 Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Пн, 08 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🤝‍🧑 Б17-В71, Б17-В72 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🧑‍🤝‍🧑 М19-165, М19-167 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🧑‍🤝‍🧑 Б17-101 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы проектирования защиты 🧑‍🤝‍🧑 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 К-208
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🤝‍🧑 С17-104, С17-602 🎓 Колдобский С.А., Майоров А.Г. 📍 К-310
Сб, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная космология 🧑‍🤝‍🧑 М19-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-103
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Спектрометрия реакторных нейтронов 🧑‍🤝‍🧑 М19-165, М19-167 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🤝‍🧑 С17-104 🎓 Панин М.П., Хайретдинов С.И. 📍 Э-212
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория рисков и принцип ALARA 🧑‍🤝‍🧑 С16-103, С16-161 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-220
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🤝‍🧑 С16-103, С16-161 🎓 Будыка А.К., Званцев А.А. 📍 Э-220
Вт, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🤝‍🧑 М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Чт, 02 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🤝‍🧑 С17-201, С17-301, С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Грачев В.М., Булеков О.В., Майоров А.Г., Колдобский С.А., Духвалов А.Г., Сосновцев В.В. 📍 К-307