

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

Пт, 29 окт.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-В71 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ
Пт, 29 окт.	20:25 — 22:00	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б18-В71 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
Сб, 30 окт.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-В71 🎓 Орлова К.Н. 📍 Б-213
Сб, 30 окт.	20:25 — 22:00	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б18-В71 🎓 Демин В.М. 📍 Б-213
Ср, 22 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ	Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б21-702 🎓 Костерев В.В., Колодин Е.М. 📍 Э-214
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 НПП Доза
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	З/О	Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-301, М21-311 🎓 Лебеденко И.М., Дубов Л.Ю., Штоцкий Ю.В., Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б19-514 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-220
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-212
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Физика защиты 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б19-504 🎓 Камнев В.А. 📍 Б-218
Ср, 22 дек.	18:45 — 20:20	З/О	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (Design and technology practice) 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С21-701 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-220
Чт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Припачкин Д.А. 📍 В-411
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	З/О	Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 М21-100 🎓 Сидоров Ю.Б. 📍 Э-214
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-361 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Панин М.П. 📍 Б-210
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 С20-401, С20-602 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Б-213
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-802 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-220
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Физика защиты 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Чт, 23 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б19-101 📍 Э-211а
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-801 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-212
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Колодин Е.М. 📍 Э-214
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Учебная практика (ознакомительная, медицинская физика) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:00	З/О	Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 М20-190, М20-191 🎓 Ксенофонтов А.И., Панин М.П., Максимушкина А.В., Костерев В.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Б-213
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Демин В.М. 📍 А-205
Чт, 23 дек.	19:35 — 21:10	З/О	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ

Пт, 24 дек.	09:20 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-311 👤 Громушкина Е.В., Беляев В.Н., Штоцкий Ю.В., Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю. 📍 каф.35
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиационная безопасность 🧑‍🎓 M21-100, M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-117, M21-165 👤 Демин В.М., Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 👤 Панин М.П. 📍 Э-220
Пт, 24 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 С20-402 👤 Припачкин Д.А. 📍 Э-214
Пт, 24 дек.	12:45 — 15:15	З/О Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M20-311 👤 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M21-101, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-117 👤 Панин М.П. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 С19-501 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M21-113 👤 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С17-104 👤 Демин В.М. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (педагогическая, медицинская физика) 🧑‍🎓 Б18-301 👤 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35
Сб, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 👤 Колодин Е.М. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M21-301, M21-311 👤 Банникова И.И. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б20-202 👤 Панин М.П. 📍 Э-220
Сб, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-104 👤 Демин В.М. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С17-201, С17-301, С17-401 👤 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	08:30 — 11:50	ЗАЧ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M21-101, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-117 👤 Панин М.П. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С17-103, С17-104, С17-113, С17-114 👤 Колодин Е.М. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С17-402, С17-602 👤 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б18-104 👤 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза
Пн, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б18-104 👤 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 НПП Доза
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 M20-107, M20-113, С17-104 👤 Демин В.М. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-204 👤 Колодин Е.М. 📍 Э-214
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С18-712 👤 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С18-103 👤 Сидоров Ю.Б. 📍 Э-212
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Нормирование радиационной безопасности 🧑‍🎓 M20-165 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M20-102, M20-113, M20-165 👤 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б19-901 👤 Камнев В.А. 📍 Э-214
Пн, 27 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С19-103 👤 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а
Пн, 27 дек.	16:15 — 18:40	ЗАЧ Дозиметрическое планирование лучевой терапии (часть 2) 🧑‍🎓 M20-311 👤 Банникова И.И. 📍 64-307
Пн, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-В01, С17-В01 👤 Орлова К.Н. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б17-В01, С17-В01 👤 Демин В.М. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 👤 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а
Вт, 28 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 👤 Припачкин Д.А. 📍 Э-214

Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Вт, 28 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Радиационная физика 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Вт, 28 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б19-503 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б21-701, Б21-902 🎓 Костерев В.В. 📍 Т-208
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б20-464, Б20-465 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-803 🎓 Колодин Е.М. 📍 Э-220
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С18-702 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Спектрометрия реакторных нейтронов 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-211а
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Вт, 28 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 🎓 Панин М.П. 📍 404
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Основы экологической безопасности в ядерной энергетике; Радиационная и экологическая безопасность в ядерной энергетике 🧑‍🎓 М20-107, М20-165 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б19-513, Б19-525 🎓 Камнев В.А. 📍 В-404
Вт, 28 дек.	17:05 — 18:40	З/О Нормативное регулирование при подготовке к выводу из эксплуатации объектов ядерной энергетики 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Ксенофонтов А.И., Афанасьев И.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО 🧑‍🎓 М21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 М20-107, М20-113, С17-104 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы экологической безопасности в ядерной энергетике; Радиационная и экологическая безопасность в ядерной энергетике 🧑‍🎓 М20-107, М20-165 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Мельникова Т.В. 📍 К-305
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 ДОТ
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-212
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Сидоров Ю.Б. 📍 Э-212
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Ср, 26 янв.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics 🧑‍🎓 С21-393 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ

Пт, 28 янв.	08:30 — 10:05	<b>ЗАЧ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics  С21-391  Захаркив А.Ю.  ДОТ
Пт, 28 янв.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics  С21-392  Захаркив А.Ю.  ДОТ