

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

Вт, 09 марта	16:15 — 19:30	3/0 Методы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Демин В.М., Селькин С.С., Селькин С.С. 📍 Э-212
Ср, 10 марта	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-301 🎓 Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н., Штоцкий Ю.В. 📍 каф.35
Ср, 10 марта	16:15 — 17:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-311 🎓 Штоцкий Ю.В., Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н., Лебеденко И.М. 📍 каф.35
Чт, 11 марта	11:05 — 12:40	ЗАЧ Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204
Пт, 12 марта	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 каф.35
Пт, 12 марта	17:55 — 19:30	ЗАЧ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M19-311 🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 каф.35
Пн, 15 марта	16:15 — 18:40	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-305 🎓 Захаркив А.Ю., Бабский М.В. 📍 каф.94
Ср, 24 марта	08:30 — 10:05	ЗАЧ Позитрон-эмиссионная томография 🧑‍🎓 M19-381, M19-386 🎓 Постнов А.А., Захаркив А.Ю. 📍 К-202
Пн, 05 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-801 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ
Пт, 09 апр.	11:55 — 14:20	АТТ Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Ср, 14 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пн, 26 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (преддипломная) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Дубов Л.Ю., Захаркив А.Ю., Лебеденко И.М., Штоцкий Ю.В. 📍 64-404
Пн, 26 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Селькин С.С., Демин В.М. 📍 Э-212
Пн, 26 апр.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа на базовых предприятиях) 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Б-304
Чт, 29 апр.	14:30 — 17:00	АТТ Основы ПЭТ / Basics of Positron Emission Tomography; Основы ПЭТ / PET Fundamentals 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 В-417
Пт, 30 апр.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа на базовых предприятиях) 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Чт, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Писаревский М.И., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Деев В.И., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Савельев А.А., Поздеева И.Г. 📍 ДОТ
Сб, 08 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Деев В.И., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Писаревский М.И. 📍 ДОТ
Вт, 11 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Демин В.М. 📍 Т-208
Пн, 24 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ПЭТ / Basics of Positron Emission Tomography; Основы ПЭТ / PET Fundamentals 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Постнов А.А., Захаркив А.Ю. 📍 Д-311

Пт, 28 мая	08:30 — 10:05	АТТ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М20-102, М20-165 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
Пт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-603 🎓 Камнев В.А. 📍 ДОТ
Пт, 28 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н., Штоцкий Ю.В., Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Увлекательная ядерная физика 🧑‍🎓 М20-100, М20-101, М20-102, М20-105, М20-106, М20-107, М20-108, М20-113, М20-115, М20-117, М20-165 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Камнев В.А. 📍 ДОТ
Пт, 28 мая	16:15 — 17:50	АТТ Дозиметрическое планирование лучевой терапии 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ
Пт, 28 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Камнев В.А. 📍 ДОТ
Пт, 28 мая	17:55 — 19:30	АТТ Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Припачкин Д.А., Панин М.П., Демин В.М. 📍 ДОТ
Сб, 29 мая	09:20 — 11:50	АТТ Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Сб, 29 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Колодин Е.М. 📍 ДОТ
Сб, 29 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ
Сб, 29 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Колодин Е.М. 📍 ДОТ
Сб, 29 мая	12:45 — 14:20	АТТ Международные стандарты в области управления проектами 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Максимушкина А.В. 📍 Э-214
Пн, 31 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-513 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
Пн, 31 мая	10:15 — 11:50	АТТ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
Пн, 31 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-514 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
Пн, 31 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Званцев А.А. 📍 ДОТ
Пн, 31 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-505 🎓 Савельев А.А. 📍 ДОТ
Пн, 31 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-502, Б18-503 🎓 Савельев А.А. 📍 Э-220
Пн, 31 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 В-403
Пн, 31 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-214
Пн, 31 мая	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Маслов Ю.А., Толоконский А.О., Куликов Е.Г., Демин В.М. 📍 ДОТ
Пн, 31 мая	18:45 — 20:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б17-В02 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
Пн, 31 мая	20:25 — 22:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-В02 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	08:30 — 10:05	АТТ Спектрометрия реакторных нейтронов 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	10:15 — 12:40	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 С18-201, С18-202, С18-401 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-415
Вт, 01 июня	11:05 — 12:40	АТТ Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
Вт, 01 июня	11:55 — 13:30	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Камнев В.А. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	11:55 — 13:30	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Припачкин Д.А. 📍 К-306
Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Званцев А.А. 📍 407
Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	АТТ Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ

Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Ядерная физика 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-415
Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Ядерная энергетика: текущее состояние и перспективы развития 🧑‍🎓 М20-Ш04 🎓 Максимушкина А.В. 📍 64-5056
Вт, 01 июня	13:35 — 16:05	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-220
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-214
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Современная космология 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Камнев В.А. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Колодин Е.М. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-565 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Колодин Е.М. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-504 🎓 Максимушкина А.В. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Корсун А.С., Савельев А.А., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н., Деев В.И., Круглов А.Б., Митрофанова О.В., Поздеева И.Г., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов В.Б., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Балакин Б.В., Харитонов В.С. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214
Ср, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Орлова К.Н. 📍 А-220
Ср, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-501 🎓 Званцев А.А. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Колодин Е.М. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Ср, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Колодин Е.М. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	14:30 — 16:05	З/О	Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 М20-102 🎓 Куликов Е.Г., Демин В.М., Маслов Ю.А. 📍 каф.13
Ср, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Званцев А.А., Будыка А.К. 📍 Э-211а
Ср, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Ядерная физика 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-100
Чт, 03 июня	09:20 — 11:50	АТТ	Теория рисков и принцип ALARA 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
Чт, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ	Стоимостной инжиниринг 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Максимушкина А.В. 📍 Э-220
Чт, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Харитонов В.С., Балакин Б.В., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Деев В.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Стручалин П.Г. 📍 каф.13
Чт, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214
Чт, 03 июня	11:55 — 13:30	АТТ	Национальные стратегии по выводу из эксплуатации 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Максимушкина А.В. 📍 Э-214
Чт, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 Э-212
Чт, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 С18-201, С18-202, С18-401 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Чт, 03 июня	13:35 — 15:15	З/О	Технологическая (проектно-технологическая) практика (Industrial Practice) 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Максимушкина А.В. 📍 Э-214
Чт, 03 июня	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С17-104, С17-114 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-212

Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ Позитрон-эмиссионная томография (Positron Emission Tomography) 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 К-302
Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б20-161 🎓 Майоров А.Г., Белоцкий К.М., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Чт, 03 июня	15:20 — 17:50	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
Пт, 04 июня	17:55 — 19:30	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений / Dosimetry of ionizing radiation 🧑‍🎓 M20-391, M20-392 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ
Ср, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория рисков и принцип ALARA 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
Ср, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Чт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Панин М.П. 📍 К-307
Чт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 С18-201, С18-202, С18-401 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 В-415
Пт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пн, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 Э-212
Пн, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214
Пн, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Припачкин Д.А., Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-220
Пн, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г., Колдобский С.А. 📍 В-411
Вт, 15 июня	08:30 — 10:05	АТТ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics 🧑‍🎓 С20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
Вт, 15 июня	11:55 — 13:30	АТТ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics 🧑‍🎓 С20-391 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная космология 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Спектрометрия реакторных нейтронов 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Камнев В.А. 📍 ДОТ
Сб, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Пн, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Международные стандарты в области управления проектами 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Максимушкина А.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений / Dosimetry of ionizing radiation 🧑‍🎓 M20-391, M20-392 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Национальные стратегии по выводу из эксплуатации 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Максимушкина А.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
Пн, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Будыка А.К. 📍 ДОТ
Вт, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрическое планирование лучевой терапии 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Климанов В.А., Далечина А.В. 📍 ДОТ
Вт, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Стоимостной инжиниринг 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Максимушкина А.В. 📍 ДОТ