

Кафедра радиационной физики и безопасности атомных технологий (1).

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🤝‍🧑 Б19-514 🎓 Орлова К.Н., Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🤝‍🧑 Б19-501, Б19-503, Б19-504, Б19-505, Б19-511, Б19-513, Б19-514, Б19-515, Б19-525, Б19-565, С19-501 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🤝‍🧑 С18-103 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🧑‍🤝‍🧑 М20-311 🎓 Штоцкий Ю.В., Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Дубов Л.Ю., Захаркив А.Ю., Лебедеенко И.М. 📍 каф.35 ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🤝‍🧑 Б18-104 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экология 🧑‍🤝‍🧑 Б20-302, Б20-312 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🧑‍🤝‍🧑 М20-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экология 🧑‍🤝‍🧑 Б20-161, Б20-261, Б20-361, Б20-362, Б20-661 🎓 Демин В.М., Камнев В.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерные методы расчета защиты (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🤝‍🧑 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Б-219 ■ ЛЕК Введение в теорию переноса ионизирующих излучений; Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🤝‍🧑 Б19-101, Б19-105, С19-103 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🤝‍🧑 С18-103 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🤝‍🧑 Б19-201, Б19-205 🎓 Колодин Е.М. 📍 Э-220
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (педагогическая) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🧑‍🤝‍🧑 М20-311 🎓 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерные методы расчета защиты (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🤝‍🧑 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Б-219 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🤝‍🧑 Б19-211, Б19-221 🎓 Колодин Е.М. 📍 Э-214 ■ ПР Экология 🧑‍🤝‍🧑 Б20-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ПР Экология (07.03.2022 — 16.05.2022) 🧑‍🤝‍🧑 Б20-104 🎓 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🤝‍🧑 С18-103, С18-163 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экология (14.02.2022 — 28.02.2022) 🧑‍🤝‍🧑 Б20-161, Б20-261, Б20-361, Б20-362, Б20-661 🎓 Панин М.П., Камнев В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🤝‍🧑 Б19-101, Б19-102, Б19-103, Б19-104, Б19-105, Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Экология (14.03.2022 — 09.05.2022) 🧑‍🤝‍🧑 Б20-161, Б20-261, Б20-361, Б20-362, Б20-661 🎓 Камнев В.А., Панин М.П. 📍 Э-220

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (22.02.2022 — 05.04.2022) 🧑‍🤝‍🧑 С21-392, С21-393 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 64-306 ■ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (19.04.2022 — 31.05.2022) 🧑‍🤝‍🧑 С21-392, С21-393 🎓 Трухин А.А., Захаркив А.Ю. 📍 64-306 ■ ЛЕК Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (01.03.2022 — 29.03.2022) 🧑‍🤝‍🧑 С21-392, С21-393 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 64-306 ■ ЛЕК Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (12.04.2022 — 24.05.2022) 🧑‍🤝‍🧑 С21-392, С21-393 🎓 Захаркив А.Ю., Трухин А.А. 📍 64-306
---------------	--

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики (08.02.2022 — 05.04.2022) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Припачкин Д.А., Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-220 ■ ПР Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики (12.04.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Припачкин Д.А., Демин В.М., Панин М.П. 📍 В-115 ■ ЛЕК Национальные стратегии по выводу из эксплуатации 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза ■ ПР Национальные стратегии по выводу из эксплуатации 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ПЭТ (08.02.2022 — 01.03.2022) 🧑‍🎓 B18-301, B18-302 🎓 Дворянчиков А.В., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Основы ПЭТ (08.03.2022 — 29.03.2022) 🧑‍🎓 B18-301, B18-302 🎓 Захаркив А.Ю., Дворянчиков А.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экология 🧑‍🎓 B20-604, C19-201 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики (15.02.2022 — 29.03.2022) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Панин М.П., Припачкин Д.А., Демин В.М. 📍 Э-214 ■ ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза ■ ПР Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики (12.04.2022 — 10.05.2022) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Припачкин Д.А., Панин М.П., Демин В.М. 📍 В-115
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Стоимостной инжиниринг 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 C18-103 🎓 Мартынюк Ю.Н., Теверовский Ю.Л. 📍 НПП Доза ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B19-505, B19-565 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-220 ■ ПР Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-212
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Позитрон-эмиссионная томография (08.02.2022 — 15.02.2022) 🧑‍🎓 M20-381, M20-386 🎓 Захаркив А.Ю., Дворянчиков А.В. 📍 64-306 ■ ПР Позитрон-эмиссионная томография (22.02.2022 — 15.03.2022) 🧑‍🎓 M20-381, M20-386 🎓 Захаркив А.Ю., Дворянчиков А.В. 📍 64-306
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Стоимостной инжиниринг 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 C18-103 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза ■ ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-211а
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 B20-301, B20-361 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Т-102 ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 B20-301, B20-361 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Т-102

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ЛЕК Позитрон-эмиссионная томография (Positron Emission Tomography) 🧑‍🎓 M21-301, M21-311 🎓 Дворянчиков А.В., Захаркив А.Ю. 📍 64-306 ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214 ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Позитрон-эмиссионная томография (Positron Emission Tomography) 🧑‍🎓 M21-301, M21-311 🎓 Дворянчиков А.В., Захаркив А.Ю. 📍 64-306
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международные стандарты в области управления проектами 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B19-302 🎓 Колодин Е.М. 📍 К-207

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102, Б19-103, Б19-104, Б19-105, Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-501, Б19-503, Б19-504, Б19-505, Б19-511, Б19-513, Б19-514, Б19-515, Б19-525, Б19-565, С19-501 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Международные стандарты в области управления проектами 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Ксенофонтов А.И., Афанасьев И.А. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, медицинская физика) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования (09.02.2022 — 23.02.2022) 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ АУД Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика лучевой терапии (02.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 А19-313 🎓 Далечина А.В. 📍 Д-303
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика лучевой терапии (02.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 А19-313 🎓 Далечина А.В. 📍 Д-303

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 Б-217 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-301, Б19-302, Б19-401, Б19-403, Б19-601, Б19-602, Б19-603, Б19-604, Б19-901 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-503 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Сурин П.П. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Демин В.М., Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-501 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Дубов Л.Ю., Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Штоцкий Ю.В., Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (10.02.2022 — 17.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ЛАБ Основы ПЭТ (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Захаркив А.Ю., Дворянчиков А.В. 📍 Б-218 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-301 🎓 Беляев В.Н., Лебеденко И.М., Штоцкий Ю.В., Громушкина Е.В., Дубов Л.Ю., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-311 🎓 Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Дубов Л.Ю., Штоцкий Ю.В., Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-511 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (10.02.2022 — 17.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-301, Б19-302, Б19-401, Б19-403, Б19-601, Б19-602, Б19-603, Б19-604, Б19-901 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-504 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214 ■ ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-211а ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220 ■ ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений (17.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-211а ■ ЛАБ Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214

12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (педагогическая) (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-311 👤 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 каф.35
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спектрометрия ионизирующих излучений (10.02.2022 — 17.03.2022) 🧑‍🎓 B18-104 👤 Будыка А.К. 📍 Э-212 ■ ЛЕК Воздействие излучений на человека и окружающую среду (10.02.2022 — 31.03.2022) 🧑‍🎓 M20-905 👤 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-220 ■ ПР Основы ПЭТ (10.02.2022 — 28.04.2022) 🧑‍🎓 B18-301 👤 Захаркив А.Ю., Дворянчиков А.В. 📍 64-408 ■ ЛЕК Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 C18-103 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214 ■ ПР Спектрометрия ионизирующих излучений (24.03.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 B18-104 👤 Будыка А.К. 📍 Э-212 ■ ПР Воздействие излучений на человека и окружающую среду (07.04.2022) 🧑‍🎓 M20-905 👤 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-220 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B19-901 👤 Орлова К.Н., Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B19-602, B19-604 👤 Орлова К.Н., Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спектрометрия ионизирующих излучений (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 B18-104 👤 Будыка А.К. 📍 Э-212
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Воздействие излучений на человека и окружающую среду (10.02.2022 — 07.04.2022) 🧑‍🎓 M20-905 👤 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-220
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спектрометрия ионизирующих излучений (31.03.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 B18-104 👤 Будыка А.К. 📍 Э-212

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в теорию переноса ионизирующих излучений; Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 B19-101, B19-105, C19-103 👤 Панин М.П. 📍 Э-214 ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (25.02.2022 — 25.03.2022) 🧑‍🎓 C21-392 👤 Захаркив А.Ю. 📍 64-306 ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (08.04.2022 — 20.05.2022) 🧑‍🎓 C21-392 👤 Белов В.С., Захаркив А.Ю. 📍 64-306 ■ ПР Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 👤 Захаркив А.Ю. 📍 К-207
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (11.02.2022 — 11.03.2022) 🧑‍🎓 M20-113 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория рисков и принцип ALARA 🧑‍🎓 C18-103 👤 Костерев В.В. 📍 Э-212 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 B20-101, C18-111 👤 Панин М.П. 📍 Э-220 ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (25.02.2022 — 25.03.2022) 🧑‍🎓 C21-393 👤 Захаркив А.Ю. 📍 64-306 ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (08.04.2022 — 20.05.2022) 🧑‍🎓 C21-393 👤 Захаркив А.Ю., Белов В.С. 📍 64-306 ■ ПР Теория рисков и принцип ALARA 🧑‍🎓 C18-103 👤 Костерев В.В. 📍 Э-212
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа на базовых предприятиях) (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 C17-104 👤 Демин В.М. 📍 каф.1
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория рисков и принцип ALARA 🧑‍🎓 C18-103 👤 Костерев В.В. 📍 Э-212 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 B20-102 👤 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 Э-220
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика защиты 🧑‍🎓 M21-100, M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-112, M21-113, M21-117 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Экология (11.03.2022 — 20.05.2022) 🧑‍🎓 B20-105 👤 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 Э-214 ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B19-103 👤 Колодин Е.М. 📍 Э-214
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B19-101 👤 Костерев В.В. 📍 Э-220 ■ ПР Компьютерный практикум 🧑‍🎓 C19-103 👤 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B19-105 👤 Колодин Е.М. 📍 Э-220 ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 C19-103 👤 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 👤 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312, Б20-601, Б20-602, Б20-603, Б20-604, Б20-611, С19-201 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Сурин П.П. 📍 Э-220 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Сурин П.П. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Будыка А.К. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-103, Б20-104, Б20-105, С18-111 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С19-501 🎓 Сурин П.П. 📍 Э-214 ■ ЛЕК Дозиметрическое планирование лучевой терапии 🧑‍🎓 М21-301, М21-311 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Сурин П.П. 📍 Э-212
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дозиметрическое планирование лучевой терапии 🧑‍🎓 М21-301, М21-311 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Будыка А.К. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экология (12.02.2022 — 26.02.2022) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (07.05.2022 — 21.05.2022) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Сурин П.П. 📍 Э-220 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-611 🎓 Припачкин Д.А. 📍 408
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) (12.02.2022 — 30.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Лебеденко И.М., Штоцкий Ю.В., Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экология (12.02.2022 — 26.02.2022) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-515, Б19-525 🎓 Орлова К.Н., Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-513 🎓 Хайретдинов С.И., Орлова К.Н. 📍 ДОТ