

Кафедра радиационной физики и безопасности атомных технологий (1).

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Сурин П.П. 📍 Э-214
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационная физика 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиационная физика 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 М22-113 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 Э-214 ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б22-311 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 Б-221 ■ ЛАБ Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 М22-113 🎓 Мартынюк Ю.Н., Теверовский Ю.Л. 📍 Э-214 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б22-403 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 М22-113 🎓 Мартынюк Ю.Н., Теверовский Ю.Л. 📍 Э-214 ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б22-301, Б22-311, Б22-361 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 В-411 ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б22-301, Б22-361 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 В-411 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б22-413 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-212
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медико-биологические основы безопасности (04.09.2023 — 20.11.2023) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221, Б22-222 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 Т-209 ■ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 Б20-101, М22-113, С19-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ПР ЕН Быстрые реакторы (02.10.2023 — 18.12.2023) 🧑‍🎓 М22-102 🎓 Баясхаланов М.В., Савельев А.А. 📍 Б-218 ■ ПР Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 М22-113, С19-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ЛАБ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Теверовский Ю.Л. 📍 Д-206 ■ ЛЕК Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Федосеев В.Н., Савельев А.А. 📍 Э-406

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 каф.13 ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б21-503, Б21-504, Б21-513, Б21-514, Б21-524, Б21-563, Б21-564, С21-101, С21-501 🎓 Камнев В.А., Демин В.М. 📍 404
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения (05.09.2023 — 21.11.2023) 🧑‍🎓 М23-100 🎓 Савельев А.А., Баясхаланов М.В. 📍 И-108 ■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения (28.11.2023 — 19.12.2023) 🧑‍🎓 М23-100 🎓 Баясхаланов М.В., Савельев А.А. 📍 Э-406
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные реакторы нового поколения (05.09.2023 — 21.11.2023) 🧑‍🎓 М23-100 🎓 Савельев А.А. 📍 И-108 ■ ПР Курсовой проект (радиационная безопасность) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Ванина Е.А. 📍 Э-214 ■ ПР Ядерные реакторы нового поколения (28.11.2023 — 19.12.2023) 🧑‍🎓 М23-100 🎓 Савельев А.А. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ЛАБ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ЛЕК Радиационная биофизика (26.09.2023 — 19.12.2023) 🧑‍🎓 А21-302 🎓 Захаркив А.Ю., Лебедеенко И.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) M22-381 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. ДОТ ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений C19-103 Панин М.П. Э-212 ■ ПР Экология B21-504 Камнев В.А. Э-220 ■ ПР Радиационная биофизика (26.09.2023 — 19.12.2023) A21-302 Захаркив А.Ю., Лебедеенко И.М. НИИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок B20-101, C20-101 Федосеев В.Н., Савельев А.А. Т-107 ■ ЛЕК Физика защиты B20-101, C20-103 Ксенофонтов А.И. Э-214
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность атомных технологий C19-103 Ванина Е.А. Э-212 ■ ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок C20-101 Савельев А.А., Федосеев В.Н. И-108 ■ ПР Физика защиты B20-101, C20-103 Ксенофонтов А.И. Э-214 ■ ПР Экология B21-514, B21-564 Камнев В.А. Э-220 ■ ПР Физика защиты B20-101, C20-103 Ксенофонтов А.И. Э-214
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медико-биологические основы безопасности (05.09.2023 — 21.11.2023) B23-101, B23-102, B23-103, B23-104, B23-105, B23-107, B23-161, B23-163, B23-201, B23-202, B23-203, B23-204, B23-205, B23-206, B23-207, B23-211, B23-212, B23-215, B23-221, B23-261, B23-265 Захаркив А.Ю. В-403 ■ ПР Компьютерный практикум C21-103, C21-113 Панин М.П., Костерев В.В. Э-211а ■ ПР Экология C21-101, C21-501 Демин В.М. Э-214 ■ ЛАБ Компьютерный практикум C21-103, C21-113 Панин М.П., Костерев В.В. Э-211а ■ ПР Экология B21-503, B21-513, B21-563 Камнев В.А. Э-214

СРЕДА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Радиационная защита ядерных установок (06.09.2023 — 04.10.2023) M22-190, M22-191 Костерев В.В., Орлова К.Н., Панин М.П., Ксенофонтов А.И. Э-212 ■ ПР EN Радиационная защита ядерных установок (11.10.2023 — 20.12.2023) M22-190, M22-191 Панин М.П., Ксенофонтов А.И., Костерев В.В., Орлова К.Н. Э-212
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спектрометрия реакторных нейтронов C19-103 Камнев В.А. Э-220
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.09.2023 — 22.11.2023) M22-301, M22-311 Штоцкий Ю.В., Лебедеенко И.М., Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Дубов Л.Ю., Захаркив А.Ю. каф.35
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) (06.09.2023 — 04.10.2023) M22-106 Корноухов В.Н. Э-311п ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) (11.10.2023 — 20.12.2023) M22-106 Корноухов В.Н., Наумов П.Ю. Э-311п
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Спектрометрия реакторных нейтронов C19-103 Камнев В.А. Э-211а ■ ПР Физика защиты M23-165 Ксенофонтов А.И. Э-214
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду M23-100, M23-102, M23-165, C19-101 Панин М.П., Демин В.М. Э-220 ■ ЛЕК Физика защиты M23-165 Ксенофонтов А.И. Э-214 ■ ЛЕК Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду M23-100, M23-102, M23-165, C19-101 Демин В.М., Панин М.П. Э-220
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экология B22-301, B22-311, B22-361, B22-401, B22-403, B22-413, B22-464, C22-103, C22-401, C22-402, C22-602 Ксенофонтов А.И. Б-304 ■ ПР Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду M23-100, C19-101 Демин В.М., Панин М.П. Э-220
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (педагогическая) (06.09.2023 — 22.11.2023) M22-301, M22-311 Громушкина Е.В., Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. каф.35

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медико-биологические основы безопасности (06.09.2023 — 22.11.2023) 🗨 Б22-301, Б22-311, Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-601, Б22-602, Б22-603, Б22-604, Б22-605, Б22-612, Б22-901, Б22-902 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 Б-216 ■ ЛЕК АЭС: типы и выбор энергооборудования 🗨 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Савельев А.А., Стручалин П.Г. 📍 Э-406 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗨 Б21-803 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-212 ■ ПР АЭС: типы и выбор энергооборудования 🗨 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Стручалин П.Г., Савельев А.А. 📍 Э-406
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🗨 С19-101, С19-103, С19-201, С19-401, С19-402, С19-602 🎓 Костерев В.В. 📍 401

























ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерный практикум 🗨 Б21-107 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а ■ ПР Проектная практика 🗨 Б22-301 🎓 Дубов Л.Ю., Захаркив А.Ю., Штоцкий Ю.В. 📍 каф.35 ■ ПР Компьютерный практикум 🗨 Б21-107 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений 🗨 Б20-101, С20-103 🎓 Мельникова Т.В. 📍 Э-214 ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🗨 Б21-107 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 М22-113 🎓 Орлова К.Н. 📍 каф.1 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🗨 Б21-801, Б21-802, Б21-803 🎓 Орлова К.Н. 📍 5-119
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) 🗨 Б20-301 🎓 Беляев В.Н., Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Штоцкий Ю.В., Лебеденко И.М., Курашвили Ю.Б., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений 🗨 Б20-101, С20-103 🎓 Мельникова Т.В. 📍 Э-214 ■ АУД Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🗨 М22-113 🎓 Орлова К.Н. 📍 каф.1
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экология 🗨 Б21-524 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🗨 М23-102, М23-165 🎓 Делов М.И., Савельев А.А. 📍 НЛК-457
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🗨 Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-402, Б20-462, Б20-464, С20-702, С20-703 🎓 Костерев В.В. 📍 408 ■ ПР Производственная практика (педагогическая, медицинская физика) 🗨 Б20-301 🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н., Блинов Н.Н., Громушкина Е.В., Курашвили Ю.Б., Лебеденко И.М. 📍 каф.35
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медико-биологические основы безопасности (07.09.2023 — 23.11.2023) 🗨 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-361, Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-601, Б23-602, Б23-603, Б23-604, Б23-605, Б23-611, Б23-612, Б23-614, Б23-901, Б23-902 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 А-100
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (07.09.2023 — 26.10.2023) 🗨 Б19-В01, Б19-В02, Б19-В03, Б20-В71, Б21-В02, Б21-В71 🎓 Орлова К.Н. 📍 405
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экология (07.09.2023 — 26.10.2023) 🗨 Б19-В01, Б19-В02, Б19-В03, Б20-В71, Б21-В02, Б21-В71 🎓 Демин В.М., Камнев В.А. 📍 405

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Экология 🐾 Б22-301, Б22-361, Б22-464 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214 ☑ ПР Экология 🐾 Б22-311 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (ознакомительная, медицинская физика) 🐾 Б21-301 🎓 Беляев В.Н., Лебеденко И.М., Курашвили Ю.Б., Захаркив А.Ю., Громушкина Е.В. 📍 каф.35
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности 🐾 Б20-101, С19-103 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 Э-212 ☑ ПР Научный семинар 🐾 М22-106 🎓 Корноухов В.Н. 📍 каф.411 ☑ ПР Экология 🐾 С22-602 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220 ☑ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 С20-702 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Э-214 ☑ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности 🐾 Б20-101 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 Э-212 ☑ ПР Экология 🐾 Б22-401, С22-401, С22-402 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности 🐾 Б20-101, С19-103 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 Э-212 ☑ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности 🐾 Б20-101 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 Э-212 ☑ ПР Проектная практика 4 зан. 🐾 Б23-301 🎓 Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю., Штоцкий Ю.В. 📍 каф.35
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения (01.09.2023 — 29.09.2023) 🐾 М22-102 🎓 Рачков В.И., Савельев А.А. 📍 31-200 ■ ПР Ядерные реакторы нового поколения (06.10.2023 — 15.12.2023) 🐾 М22-102 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Неэнергетическое применение ядерных технологий 🐾 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Б-216 ☑ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б21-802 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214 ☑ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б21-801 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214 ☑ ПР Экология 🐾 С22-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (ознакомительная, медицинская физика) 🐾 Б21-311 🎓 Блинов Н.Н., Курашвили Ю.Б., Громушкина Е.В., Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Инструментальные методы радиационной безопасности 🐾 Б20-101, С19-103 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 Д-206 ☑ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 С20-703 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Э-212 ☑ ЛАБ Дозиметрия ионизирующих излучений 🐾 Б20-101 🎓 Тверовский Ю.Л. 📍 Д-206
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М23-301, М23-311 🎓 Блинов Н.Н., Громушкина Е.В., Захаркив А.Ю., Курашвили Ю.Б., Лебеденко И.М., Беляев В.Н. 📍 каф.35
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б20-203, Б20-204 🎓 Сурин П.П. 📍 Э-214 ☑ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-402, Б20-462, Б20-464, С20-702, С20-703 🎓 Костерев В.В. 📍 401 ☑ ЛАБ Дозиметрия ионизирующих излучений 🐾 Б20-101 🎓 Тверовский Ю.Л. 📍 Д-206
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🐾 М22-113 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Медицинская физика (22.09.2023 — 15.12.2023) 🐾 А21-313 🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 64-407
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🐾 М22-113 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Медицинская физика (22.09.2023 — 15.12.2023) 🐾 А21-313 🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 64-407

СУББОТА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Безопасность жизнедеятельности  С19-201, С19-602  Сурин П.П.  Э-220
08:30 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций)  С19-103  Демин В.М.  каф.1
09:20 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Спектрометрия ионизирующих излучений (02.09.2023 — 30.09.2023)  М23-165  Будыка А.К., Камнев В.А.  Э-214 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений (07.10.2023 — 16.12.2023)  М23-165  Будыка А.К.  Э-214
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Безопасность жизнедеятельности  Б20-202, Б20-402, Б20-462, Б20-464  Сурин П.П.  Э-220
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций)  С20-103  Демин В.М.  каф.1
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Безопасность жизнедеятельности  С19-101, С19-401, С19-402  Сурин П.П.  Э-220
14:30 — 17:00	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (02.09.2023 — 18.11.2023)  Б20-101  Ксенофонов А.И.  каф.1