

Кафедра радиационной физики и безопасности атомных технологий (1).

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (05.02.2018 — 19.03.2018) 🐾 Б14-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ПР Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (12.02.2018 — 26.03.2018) 🐾 Б14-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) (05.02.2018 — 23.04.2018) 🐾 С13-104 🎓 Панин М.П. 📍 каф.1
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория случайных процессов 🐾 М17-161, М17-162 🎓 Леденев И.К. 📍 Э-220 ■ ПР Теория случайных процессов 🐾 М17-161, М17-162 🎓 Леденев И.К. 📍 Э-220
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🐾 С14-161, С14-162, С14-164, С15-103 🎓 Панин М.П. 📍 404
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б15-501, Б15-502, Б15-503, Б15-504, Б15-506, Б15-701, Б15-702, Б15-901 🎓 Леденев И.К. 📍 408 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М17-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная (ПППУиН) практика 🐾 М17-161 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Воздействие излучений на человека и окружающую среду (05.02.2018 — 26.02.2018) 🐾 М17-995 🎓 Демин В.М., Костерев В.В., Ксенофонтов А.И., Панин М.П. 📍 Э-214

ВТОРНИК

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы проектирования защиты (06.02.2018 — 24.04.2018) 🐾 С13-161, С14-103 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-212
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы проектирования защиты (01.05.2018 — 08.05.2018) 🐾 С14-103 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-212 ■ ПР Физические основы проектирования защиты (15.05.2018) 🐾 С14-103 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-212
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики (06.02.2018 — 17.04.2018) 🐾 М17-162 🎓 Федоров Г.А. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Физические основы проектирования защиты (06.02.2018 — 24.04.2018) 🐾 С13-161, С14-103 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-212 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б15-504 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экология 🐾 Б16-101, Б16-102, Б16-103, Б16-104, Б16-105 🎓 Демин В.М. 📍 405 ■ ЛЕК Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) (06.02.2018 — 17.04.2018) 🐾 М17-162, С13-104, С14-103 🎓 Федоров Г.А. 📍 401 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б15-501, Б15-503 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214 ■ ЛЕК Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) (13.02.2018) 🐾 М17-162, С13-104, С14-103 🎓 Федоров Г.А. 📍 401 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б15-506 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214 ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) (27.02.2018 — 24.04.2018) 🐾 М17-162, С13-104 🎓 Федоров Г.А. 📍 401
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экология 🐾 Б16-201, Б16-202, Б16-203, С16-101 🎓 Демин В.М. 📍 405 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б15-502 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-220 ■ ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений 🐾 С14-103 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-211а

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экология 🐾 Б16-301, Б16-402, Б16-403, Б16-404, Б16-502, Б16-601 🎓 Камнев В.А. 📍 А-100 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б15-101, Б15-102, Б15-201, Б15-202, Б15-203, Б15-204, Б15-301, Б15-401, Б15-507, Б15-С03, С15-103 🎓 Костерев В.В. 📍 407 ■ ПР Экология 🐾 Б16-104 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
---------------	---

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиометрия и спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Камнев В.А. ♣ Э-220 ■ ПР Радиометрия и спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Камнев В.А. ♣ Э-220
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Хайретдинов С.И. ♣ Э-214 ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-203, Б15-204 🎓 Костерев В.В. ♣ Э-214
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Могиленец Н.Н., Абу С. ♣ Э-214
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-В71, Б15-В72, Б15-В73 🎓 Леденев И.К. ♣ 408 ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б15-В71, Б15-В72, Б15-В73 🎓 Демин В.М. ♣ 408

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. ♣ Э-211а ■ ПР Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Званцев А.А. ♣ каф.1 ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Хайретдинов С.И. ♣ Э-214 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-102 🎓 Припачкин Д.А. ♣ Э-220
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б16-103, Б16-105 🎓 Припачкин Д.А. ♣ Э-220
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С14-164 🎓 Званцев А.А. ♣ Д-206 ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Могиленец Н.Н. ♣ Э-214 ■ ПР Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-162 🎓 Панин М.П. ♣ Э-220 ■ ЛЕК Радиометрия и спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Камнев В.А. ♣ Э-212 ■ ЛЕК Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С14-103, С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Званцев А.А. ♣ 408 ■ ПР Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Панин М.П. ♣ Э-212 ■ ЛЕК Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Костерев В.В. ♣ Э-214 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б16-502, Б16-601 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣ Э-220
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (ПППуИ) практика (08.02.2018 — 08.03.2018) 🧑‍🎓 M16-162 🎓 Демин В.М. ♣ каф.1
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Костерев В.В. ♣ Э-214 ■ ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С14-103, С14-161 🎓 Званцев А.А. ♣ Д-206 ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Хайретдинов С.И. ♣ Б-217 ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-401, Б15-507 🎓 Могиленец Н.Н. ♣ Э-220 ■ ПР Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-164 🎓 Панин М.П. ♣ Т-101 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Камнев В.А. ♣ Б-208 ■ ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С14-162 🎓 Званцев А.А. ♣ Д-206 ■ ПР Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-161 🎓 Панин М.П. ♣ Э-220
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-501, Б15-502, Б15-503, Б15-504, Б15-506, Б15-701, Б15-702, Б15-901 🎓 Леденев И.К. ♣ 404 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Камнев В.А. ♣ Э-214 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-701, Б15-702, Б15-901 🎓 Могиленец Н.Н. ♣ Э-220

ПЯТНИЦА

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-101, Б15-102, Б15-201, Б15-202, Б15-203, Б15-204, Б15-301, Б15-401, Б15-507, Б15-С03, С15-103 🎓 Костерев В.В. ♣ 407
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования (09.02.2018 — 16.03.2018) 🧑‍🎓 M16-113, M16-162, M16-163 🎓 Абу С., Демин В.М. ♣ Э-211а
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория риска и принцип ALARA (09.02.2018 — 27.04.2018) 🧑‍🎓 С13-104 🎓 Костерев В.В. ♣ Э-212

15:20 — 18:40	■ ПР Методы компьютерного моделирования (09.02.2018 — 16.03.2018) 🧑‍🎓 M16-113, M16-162, M16-163 🎓 Демин В.М., Абу С. 📍 Э-211а
16:15 — 17:50	▣ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214
17:05 — 17:50	■ ПР Теория риска и принцип ALARA (09.02.2018 — 27.04.2018) 🧑‍🎓 С13-104 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
18:45 — 22:00	■ ПР Воздействие излучений на человека и окружающую среду (09.02.2018 — 30.03.2018) 🧑‍🎓 M17-995 🎓 Демин В.М., Костерев В.В., Ксенофонтов А.И., Панин М.П. 📍 Э-214

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (10.02.2018 — 24.02.2018) 🧑‍🎓 Б14-706, Б14-751, Б14-801, Б14-802 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 К-307 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности (03.03.2018 — 31.03.2018) 🧑‍🎓 Б14-751, Б14-802 🎓 Алалем Е.А., Ксенофонтов А.И. 📍 Э-212
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (10.02.2018 — 24.02.2018) 🧑‍🎓 Б14-706, Б14-801, Б14-802 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 К-307 ■ ЛЕК Спектрометрия ионизирующих излучений (10.02.2018 — 28.04.2018) 🧑‍🎓 С13-161, С14-103 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-214 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности (03.03.2018 — 07.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-706, Б14-801 🎓 Хусейн Ю.Н., Ксенофонтов А.И. 📍 Э-212 ■ ЛЕК Спектрометрия ионизирующих излучений (05.05.2018 — 19.05.2018) 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-214 ▣ ПР Экология 🧑‍🎓 Б16-201, Б16-203 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
11:55 — 13:30	▣ ПР Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-214
12:45 — 14:20	▣ ПР Экология 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214
14:30 — 16:05	▣ ПР Экология 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214