

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

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности (<b>06.02.2017 — 13.03.2017</b>) 🧑‍🎓 Б13-801 (У08-01) 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-201 (Т06-2ПМ), Б14-203 (Т06-2ПЛ) 👤 Хайретдинов С.И. 📍 Э-212</li> </ul>
08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М15-110 (Т04-01М) 👤 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-211а</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности (<b>06.02.2017 — 13.03.2017</b>) 🧑‍🎓 Б13-801 (У08-01), Б13-802 (У08-02), Б13-902 (У08-711Б), Б13-903 (У08-712Б), Б13-904 (У08-721Б) 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С13-161 (Ф08-51И), С14-103 (Т06-1АС) 👤 Панин М.П. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С14-502 (Б06-01) 👤 Хайретдинов С.И. 📍 Э-220</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности (<b>06.02.2017 — 13.03.2017</b>) 🧑‍🎓 Б13-802 (У08-02), Б13-904 (У08-721Б) 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-503 (К06-121) 👤 Званцев А.А. 📍 Э-220</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-102 (Т06-2ФИ), С14-103 (Т06-1АС) 👤 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С14-503 (Б06-02) 👤 Званцев А.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-505 (К06-221) 👤 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-В71 (В06-121У), Б14-В72 (В06-122У), Б14-В74 (В06-123У), Б14-В75 (В06-124У) 👤 Леденев И.К. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экология 🧑‍🎓 Б14-В71 (В06-121У), Б14-В72 (В06-122У), Б14-В74 (В06-123У), Б14-В75 (В06-124У) 👤 Демин В.М. 📍 401</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Радиометрия и спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М16-162 👤 Камнев В.А. 📍 Э-211а</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиометрия и спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М16-113, М16-162, М16-163 👤 Камнев В.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиометрия и спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М16-113, М16-163 👤 Камнев В.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б15-301 (Т04-08) 👤 Панин М.П. 📍 К-308</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-501 (К06-331), Б14-503 (К06-121), Б14-504 (К06-122), Б14-505 (К06-221), Б14-506 (К06-361), Б14-507 (К06-411), Б14-508 (К06-171), Б14-701 (Р06-281), Б14-901 (У06-82), С14-501 (К06-291), С14-502 (Б06-01), С14-503 (Б06-02) 👤 Леденев И.К. 📍 Б-304</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 С13-104 (Т08-01) 👤 Крамер-Агеев Е.А. 📍 каф.1</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском; Теория риска и принцип ALARA (<b>07.02.2017 — 16.05.2017</b>) 🧑‍🎓 М16-113, М16-162, М16-163, С12-104 (Т10-01) 👤 Костерев В.В. 📍 404</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б15-202 (Т04-06), Б15-401 👤 Панин М.П. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиометрия и спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М16-113, М16-162, М16-163 👤 Камнев В.А. 📍 Э-212</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) (<b>07.02.2017 — 16.05.2017</b>) 🧑‍🎓 М16-113, М16-163, С12-104 (Т10-01), С13-104 (Т08-01) 👤 Федоров Г.А. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С13-161 (Ф08-51И) 👤 Панин М.П. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория случайных процессов 🧑‍🎓 М16-113, М16-162, М16-163 👤 Леденев И.К. 📍 Э-220</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) 🧑‍🎓 М16-113, М16-163, С12-104 (Т10-01) 👤 Федоров Г.А. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория случайных процессов 🧑‍🎓 М16-113, М16-162, М16-163 👤 Леденев И.К. 📍 Э-220</li> </ul>

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С14-103 (Т06-1АС) 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> <li>■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-401 (Т06-1НЭ), Б14-502 (Т06-1ПМ)</li> <li>🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 М16-113, М16-163 🎓 Федоров Г.А. 📍 Э-212</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б15-507 (Т04-04) 🎓 Демин В.М., Хусейн Ю.Н. 📍 Э-220</li> <li>■ ПР Экология 🧑‍🎓 С15-401 (А04-04) 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С13-104 (Т08-01) 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-504 (К06-122) 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220</li> <li>■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б15-102 (Т04-12), Б15-203 (Т04-09) 🎓 Демин В.М. 📍 К-208</li> <li>■ ПР Экология 🧑‍🎓 С15-402 (А04-09) 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214</li> <li>■ ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С13-104 (Т08-01) 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-220</li> <li>■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-101 (Т06-1ФИ) 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214</li> <li>■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05) 🎓 Демин В.М. 📍 К-208</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности <b>(08.02.2017 — 15.03.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-902 (У08-711Б), Б13-903 (У08-712Б) 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214</li> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-102 (Т06-2ФИ), Б14-201 (Т06-2ПМ), Б14-202 (Т06-1ПЛ), Б14-203 (Т06-2ПЛ), Б14-301 (Т06-1МФ), Б14-401 (Т06-1НЭ), Б14-402 (Т06-2НЭ), Б14-502 (Т06-1ПМ), Б14-С01 (С06-1ФИ), Б14-С02 (Б14-С02), С14-103 (Т06-1АС) 🎓 Костерев В.В. 📍 407</li> <li>■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-507 (К06-411) 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-212</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория риска и принцип ALARA 🧑‍🎓 С12-104 (Т10-01) 🎓 Костерев В.В., Сынзыныс Б.И. 📍 Э-214</li> <li>■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05), Б15-102 (Т04-12), Б15-201 (Т04-03), Б15-202 (Т04-06), Б15-203 (Т04-09), Б15-301 (Т04-08), Б15-401, Б15-507 (Т04-04), С15-103 (Т04-01), С15-403 (Т04-10) 🎓 Демин В.М. 📍 406</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 С15-001 (А04-10), С15-101 (А04-01), С15-102 (А04-03), С15-201 (А04-06), С15-301 (А04-21), С15-401 (А04-04), С15-402 (А04-09), С15-601 (А04-08) 🎓 Демин В.М., Мельникова Т.В. 📍 406</li> <li>■ ПР Теория риска и принцип ALARA 🧑‍🎓 С12-104 (Т10-01) 🎓 Момот О.А., Костерев В.В. 📍 Э-214</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С12-104 (Т10-01) 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 каф.1</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С13-104 (Т08-01) 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С., Белозеров В.И., Шелегов А.С. 📍 К-306</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🧑‍🎓 С12-108 (Ф10-02) 🎓 Крылов Б.С., Слободчук В.И., Лазаренко Д.Г., Давиденко Н.Н. 📍 Э-406</li> <li>■ ПР Экология 🧑‍🎓 С15-201 (А04-06), С15-301 (А04-21) 🎓 Камнев В.А., Хусейн Ю.Н. 📍 Э-220</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 М15-110 (Т04-01М) 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🧑‍🎓 С12-108 (Ф10-02) 🎓 Крылов Б.С., Чусов И.А., Слободчук В.И., Давиденко Н.Н. 📍 Э-406</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Внутрореакторный контроль и тепловые измерения 🧑‍🎓 С13-105 (Ф08-01) 🎓 Архипов В.В., Лескин С.Т., Пузаков А.Ю. 📍 К-715</li> <li>■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б15-104 (Ф04-09Б) 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212</li> </ul>
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М15-110 (Т04-01М) 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Machines and Equipment of Nuclear Power Plants 🧑‍🎓 М16-160 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409</li> <li>■ ЛЕК Внутрореакторный контроль и тепловые измерения 🧑‍🎓 С13-105 (Ф08-01), С13-106 (Ф08-01а) 🎓 Архипов В.В., Пузаков А.Ю., Лескин С.Т. 📍 К-715</li> <li>■ ПР Экология 🧑‍🎓 С15-602 (Ф04-07) 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Внутрореакторный контроль и тепловые измерения 🧑‍🎓 С13-106 (Ф08-01а) 🎓 Лескин С.Т., Пузаков А.Ю., Архипов В.В. 📍 К-715</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Machines and Equipment of Nuclear Power Plants 🧑‍🎓 М16-160 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409А</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 М15-110 (Т04-01М) 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🧑‍🎓 M16-113, M16-162, M16-163 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 C13-161 (Ф08-51И) 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 C14-103 (Т06-1АС) 🎓 Панин М.П. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 C13-104 (Т08-01) 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-301 (Т06-1МФ), Б14-402 (Т06-2НЭ) 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 C15-103 (Т04-01), C15-403 (Т04-10) 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 C13-161 (Ф08-51И) 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-102 (Т06-2ФИ), Б14-201 (Т06-2ПМ), Б14-202 (Т06-1ПЛ), Б14-203 (Т06-2ПЛ), Б14-301 (Т06-1МФ), Б14-401 (Т06-1НЭ), Б14-402 (Т06-2НЭ), Б14-502 (Т06-1ПМ), Б14-С01 (С06-1ФИ), Б14-С02 (Б14-С02), С14-103 (Т06-1АС) 🎓 Костерев В.В. 📍 402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 C13-104 (Т08-01) 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-501 (К06-331), Б14-508 (К06-171) 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-901 (У06-82), С14-501 (К06-291) 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б15-201 (Т04-03) 🎓 Демин В.М. 📍 Б-219</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-506 (К06-361), Б14-701 (Р06-281) 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-220</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория случайных процессов <b>(10.02.2017 — 10.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-111 (Т04-07М), M15-112 (Т04-07МА) 🎓 Леденев И.К. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-202 (Т06-1ПЛ), Б14-С01 (С06-1ФИ), Б14-С02 (Б14-С02) 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C13-103 (А08-03) 🎓 Круглов А.Б., Шелегов А.С., Харитонов В.С. 📍 98-3</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б15-003 (Ф04-03Б) 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C13-104 (Т08-01) 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б15-103 (Ф04-02Б) 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212</li> </ul>
16:15 — 17:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 M16-905 🎓 Костерев В.В., Демин В.М., Ксенофонтов А.И., Панин М.П. 📍 Э-214</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экология 🧑‍🎓 Б15-003 (Ф04-03Б), Б15-103 (Ф04-02Б), Б15-104 (Ф04-09Б), С15-104 (Ф04-01), С15-105 (Ф04-05), С15-602 (Ф04-07) 🎓 Камнев В.А. 📍 405</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория случайных процессов <b>(10.02.2017 — 10.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-111 (Т04-07М), M15-112 (Т04-07МА) 🎓 Леденев И.К. 📍 Э-220</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 M16-905 🎓 Костерев В.В., Ксенофонтов А.И., Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-214</li> </ul>

## СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C13-104 (Т08-01) 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 C15-102 (А04-03) 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 C15-105 (Ф04-05) 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C13-104 (Т08-01) 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-214</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 C15-001 (А04-10) 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 C15-104 (Ф04-01) 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 C15-601 (А04-08) 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 C15-101 (А04-01) 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>