

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

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206</li> <li>■ ЛАБ Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 B16-105, C15-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220</li> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-202, C15-301 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-212</li> <li>■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-403, C15-602 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214</li> <li>■ ЛЕК Радиационная безопасность в медицине 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-211а</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиационная безопасность в медицине 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности (02.09.2019 — 25.11.2019) 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Д-302</li> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-001, C15-201 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214</li> <li>■ ПР Компьютерный практикум 🧑‍🎓 B17-104, C17-104 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> <li>■ ЛЕК Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B16-104, B16-C01 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-118</li> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности (09.12.2019) 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 К-1006</li> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-001, C15-101, C15-102, C15-104, C15-106, C15-161, C15-162, C15-201, C15-202, C15-301, C15-401, C15-402, C15-403, C15-404, C15-602 🎓 Костерев В.В. 📍 А-100</li> <li>■ ПР Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B16-104, B16-C01 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-118</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B19-701, B19-702, B19-902 🎓 Савельев А.А., Астапов И.И. 📍 Э-220</li> <li>■ ПР Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214</li> <li>■ ЛАБ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C16-103, C16-161 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Д-206</li> <li>■ ПР Экология 🧑‍🎓 B18-201 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Космические лучи 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 64-406</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиационная физика 🧑‍🎓 B16-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214</li> <li>■ ПР Экология 🧑‍🎓 B18-203, C17-501 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220</li> <li>■ ПР Физика защиты 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Космические лучи 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 64-406</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиационная физика 🧑‍🎓 B16-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214</li> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C16-710, C16-762 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220</li> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C16-702 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-102 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-212</li> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B16-402, C16-702, C16-710, C16-762 🎓 Костерев В.В. 📍 В-411</li> <li>■ ЛАБ Физика защиты 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211а</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 B16-105, C16-103, C16-161 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220</li> <li>■ ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-211а</li> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б16-402 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214</li> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🐾 С15-706, С15-707 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-219</li> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 С15-162 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-220</li> <li>■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений 🐾 М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214</li> </ul>
---------------	--

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиационный контроль и дозиметрия 🐾 М19-206 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214</li> <li>■ ЛЕК Спектрометрия реакторных нейтронов 🐾 С15-103 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 С15-706, С15-707 🎓 Савельев А.А. 📍 Э-220</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум 🐾 Б17-104, С17-104 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Дозиметрия ионизирующих излучений 🐾 Б16-105 🎓 Званцев А.А., Могиленец Н.Н. 📍 Д-206</li> <li>■ ЛАБ Спектрометрия реакторных нейтронов 🐾 С15-103 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-211а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности 🐾 Б16-105 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-212</li> <li>■ ЛЕК Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом; Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🐾 С15-103, С15-161, С15-162 🎓 Панин М.П. 📍 407</li> <li>■ ПР Экология 🐾 Б18-204 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214</li> <li>■ ПР Экология 🐾 Б18-202 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом; Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🐾 С15-103, С15-161, С15-162 🎓 Панин М.П., Припачкин Д.А. 📍 407</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Нормирование радиационной безопасности <b>(04.09.2019 — 25.09.2019)</b> 🐾 М18-165, М18-167 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-212</li> <li>■ ЛЕК Основы экологической безопасности в ядерной энергетике <b>(04.09.2019 — 25.09.2019)</b> 🐾 М18-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214</li> <li>■ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности 🐾 Б16-105 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206</li> <li>■ ПР Нормирование радиационной безопасности <b>(02.10.2019 — 18.12.2019)</b> 🐾 М18-165, М18-167 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Основы экологической безопасности в ядерной энергетике <b>(02.10.2019 — 18.12.2019)</b> 🐾 М18-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214</li> <li>■ ПР Дозиметрия излучений 🐾 М19-100 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🐾 Б16-104, Б16-С01 🎓 Майоров А.Г., Чернышева И.В. 📍 Э-112</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Безопасность обращения с ОЯТ и РАО; Безопасность ядерного топливного цикла 🐾 М18-162, С15-161 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум 🐾 Б17-104 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> <li>■ ЛАБ Инструментальные методы радиационной безопасности 🐾 Б16-105 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206</li> <li>■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения 🐾 М19-100, М19-102 🎓 Савельев А.А., Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 В-411</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасность обращения с ОЯТ и РАО; Безопасность ядерного топливного цикла 🐾 М18-162, С15-161 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасность обращения с ОЯТ и РАО; Безопасность ядерного топливного цикла 🐾 М18-162, С15-161 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220</li> </ul>
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерные реакторы нового поколения 🐾 М19-100, М19-102 🎓 Савельев А.А. 📍 В-417</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М19-101, М19-106 🎓 Астапов И.И. 📍 К-1006</li> <li>■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б17-901, Б18-211 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б16-402, С16-702, С16-710, С16-762 🎓 Костерев В.В. 📍 В-411</li> <li>■ ЛЕК Физика защиты 🧑‍🎓 Б16-105, С16-103, С16-104, С16-161, С16-162 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 405</li> <li>■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б17-503 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 М18-905, С15-104, С15-106 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 405</li> <li>■ ПР Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 М18-905, С15-104, С15-106 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-212</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М19-301, М19-311 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214</li> <li>■ ПР Физика защиты 🧑‍🎓 Б16-105, С16-103, С16-162 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> <li>■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Физика защиты 🧑‍🎓 Б16-105, С16-103, С16-162 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211а</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Дозиметрия излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений; Радиационный контроль и дозиметрия <b>(05.09.2019 — 24.10.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-100, М19-102, М19-164, М19-165, М19-167, М19-206, М19-301, М19-311 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 401</li> <li>■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б17-501, Б17-503, Б17-511, Б17-901, С17-501 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 408</li> <li>■ ЛЕК Дозиметрия излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений <b>(31.10.2019 — 19.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-100, М19-164, М19-301, М19-311 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 401</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-214</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б15-В02, С15-В01 🎓 Демин В.М. 📍 В-418</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности <b>(12.09.2019 — 24.10.2019)</b> 🧑‍🎓 Б15-В02, С15-В01 🎓 Майоров А.Г. 📍 В-418</li> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности <b>(07.11.2019 — 19.12.2019)</b> 🧑‍🎓 Б15-В02, С15-В01 🎓 Майоров А.Г. 📍 В-403</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-701, Б19-702, Б19-902, С19-701, С19-711, С19-761 🎓 Майоров А.Г. 📍 Т-208</li> <li>■ ПР Аппаратура контроля радиационной безопасности; Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 М18-162, С15-161 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современная космология <b>(06.09.2019 — 25.10.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-118</li> <li>■ ПР Радиационная безопасность 🧑‍🎓 М19-100, М19-101, М19-102, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115, М19-117, М19-164, М19-165, М19-167 🎓 Могиленец Н.Н., Демин В.М., Костерев В.В., Ксенофонтов А.И. 📍 Б-219</li> <li>■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М19-101, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115 🎓 Панин М.П. 📍 Б-221</li> <li>■ ПР Современная космология <b>(01.11.2019 — 20.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Б-215</li> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С15-101, С15-401 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 К-307</li> <li>■ ЛАБ Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-214</li> <li>■ ЛЕК Аппаратура контроля радиационной безопасности; Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 М18-162, С15-103, С15-161 🎓 Званцев А.А. 📍 К-307</li> <li>■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современная космология <b>(06.09.2019 — 25.10.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-118</li> <li>■ ЛЕК Современная космология <b>(01.11.2019 — 20.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Б-215</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы клинической дозиметрии 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-001, C15-101, C15-102, C15-104, C15-106, C15-161, C15-162, C15-201, C15-202, C15-301, C15-401, C15-402, C15-403, C15-404, C15-602 🎓 Костерев В.В. 📍 Б-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экология 🧑‍🎓 B18-201, B18-202, B18-203, B18-204, B18-211, B18-402 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 403</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C19-701 🎓 Савельев А.А., Астапов И.И. 📍 Э-214</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Майоров А.Г. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C19-711, C19-761 🎓 Савельев А.А., Астапов И.И. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационная защита ядерных установок (Radiation Protection of Nuclear Facilities) <b>(06.09.2019 — 06.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211а</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C16-103, C16-161 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Астапов И.И. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 M18-905 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-214</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная защита ядерных установок (Radiation Protection of Nuclear Facilities) <b>(06.09.2019 — 06.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211а</li> </ul>

### СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) 🧑‍🎓 B16-105, C15-103 🎓 Федоров Г.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы радиационной физики <b>(14.09.2019 — 12.10.2019)</b> 🧑‍🎓 B16-105 🎓 Федоров Г.А. 📍 Э-214</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы радиационной физики <b>(26.10.2019 — 21.12.2019)</b> 🧑‍🎓 B16-105 🎓 Федоров Г.А. 📍 Э-214</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 B17-501, B17-511 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>