

Кафедра радиационной физики и безопасности атомных технологий (1).

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

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

ВТОРНИК

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

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

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ

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

ПЯТНИЦА

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

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

СУББОТА

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