

Кафедра радиационной физики и безопасности атомных технологий (1).

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность ядерного топливного цикла M17-161, M17-162 Демин В.М. Э-220 ■ ЛЕК Основы экологической безопасности в ядерной энергетике (10.09.2018 — 22.10.2018) M17-161, M17-162 Демин В.М. Э-220 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, радиационная безопасность человека и окружающей среды) Б16-105 Демин В.М., Ксенофонтов А.И. каф.1 ■ ПР Основы экологической безопасности в ядерной энергетике (05.11.2018 — 17.12.2018) M17-161, M17-162 Демин В.М. Э-220
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность ядерного топливного цикла M17-161, M17-162 Демин В.М. Э-220 ■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений С15-103 Могиленец Н.Н. Э-214 ■ ПР Аппаратура контроля радиационной безопасности С14-103, С14-164 Званцев А.А. Д-206 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности С18-711, С18-761 Астапов И.И. К-714а
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности С14-103, С14-164 Званцев А.А. Э-212
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные вопросы клинической дозиметрии M17-162 Могиленец Н.Н. Э-220 ■ ПР Физический семинар: системы спутникового мониторинга окружающей среды M17-126 Астапов И.И. 47-204
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аппаратура контроля радиационной безопасности С14-161 Званцев А.А. Э-214 ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности С14-105, С14-106, С14-602 Хайретдинов С.И. Э-212 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (10.09.2018 — 19.11.2018) Б16-901, С14-706 Майоров А.Г. К-307 ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности Б15-103 Хайретдинов С.И. Э-214 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (03.12.2018 — 17.12.2018) Б16-901, С14-706 Майоров А.Г. 406
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУин) M18-162 Демин В.М. каф.1
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности С14-161 Званцев А.А. Д-206 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности Б15-003, Б15-103, Б15-104, С14-301, С14-401, С14-402, С14-403, С14-404, С14-405, С15-105, С15-501, С15-502, С15-503, С15-704, С15-705 Костерев В.В. Б-100 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности С14-164 Хайретдинов С.И. Э-212 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности M17-402, С14-001, С14-101, С14-102, С14-105, С14-106, С14-161, С14-162, С14-164, С14-201, С14-601, С14-602 Костерев В.В. Б-100 ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности С15-105 Хайретдинов С.И. Э-214 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности Б16-901 Астапов И.И. Э-212
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности Б14-В04, Б15-В01, Б16-В01 Майоров А.Г. Б-217
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экология Б14-В04 Демин В.М. Б-214

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спектрометрия реакторных нейтронов и практикум на ИРТ МИФИ 🐾 C14-103 🎓 Камнев В.А. ♡ Э-211а ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 C14-403 🎓 Припачкин Д.А. ♡ Э-212 ■ ЛАБ Дозиметрия ионизирующих излучений 🐾 C15-161, C15-162 🎓 Званцев А.А. ♡ Д-206
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Спектрометрия реакторных нейтронов и практикум на ИРТ МИФИ 🐾 C14-103 🎓 Камнев В.А. ♡ Э-212 ■ ПР Ядерная физика 🐾 M18-101, M18-102 🎓 Астапов И.И. ♡ Б-218 ■ ПР Физика защиты 🐾 C15-161, C15-162 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ Э-220 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M17-161 🎓 Демин В.М. ♡ каф.1 ■ ЛАБ Физика защиты 🐾 C15-161, C15-162 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ Э-211а
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🐾 C14-103 🎓 Званцев А.А. ♡ Д-206 ■ ЛЕК Аппаратура контроля радиационной безопасности; Системы радиационного контроля 🐾 M17-161, M17-162, C14-103, C14-161, C14-164 🎓 Званцев А.А. ♡ 402
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дозиметрия излучений (13.11.2018 — 20.11.2018) 🐾 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Могиленец Н.Н. ♡ 64-41 ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🐾 C16-103 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. ♡ Э-211а
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дозиметрия излучений (13.11.2018 — 20.11.2018) 🐾 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Могиленец Н.Н. ♡ 64-41 ■ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ; Безопасность обращения с ОЯТ и РАО 🐾 C14-103, C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Демин В.М. ♡ Э-220 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 C15-501, C15-705 🎓 Костерев В.В. ♡ В-417 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 C14-601 🎓 Хайретдинов С.И. ♡ Э-214 ■ ЛЕК Радиационная безопасность в медицине 🐾 M17-162 🎓 Званцев А.А. ♡ Э-212 ■ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ; Безопасность обращения с ОЯТ и РАО (11.09.2018 — 23.10.2018) 🐾 C14-103, C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Демин В.М. ♡ Э-220 ■ ПР Системы радиационного контроля 🐾 M17-162 🎓 Званцев А.А. ♡ Д-206 ■ ПР Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ; Безопасность обращения с ОЯТ и РАО (06.11.2018 — 18.12.2018) 🐾 C14-103, C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Демин В.М. ♡ Э-220
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нормирование радиационной безопасности (04.09.2018 — 25.09.2018) 🐾 M17-161, M17-163, M17-165, M17-167 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ Э-220 ■ ПР Нормирование радиационной безопасности (02.10.2018 — 18.12.2018) 🐾 M17-161, M17-163, M17-165, M17-167 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ Э-220 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.12.2018 — 18.12.2018) 🐾 M17-162 🎓 Демин В.М. ♡ каф.1 ■ ПР Компьютерный практикум 🐾 Б16-101, Б16-105, С16-103 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. ♡ Э-211а ■ ПР Безопасность ядерного топливного цикла (20.11.2018 — 18.12.2018) 🐾 C14-103, C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Камнев В.А., Демин В.М. ♡ А-100

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика защиты 🐾 C15-103, C15-161, C15-162 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ 405 ■ ЛЕК Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🐾 C14-106 🎓 Панин М.П. ♡ Э-212 ■ ПР Дозиметрия излучений; Радиационный контроль и дозиметрия 🐾 M18-113, M18-206 🎓 Могиленец Н.Н. ♡ Э-220
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационная физика 🐾 Б15-301 🎓 Панин М.П. ♡ Э-214 ■ ЛАБ Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🐾 C14-106 🎓 Званцев А.А., Могиленец Н.Н. ♡ Э-220 ■ ПР Экология 🐾 Б16-501 🎓 Камнев В.А. ♡ Б-216 ■ ПР Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🐾 C14-106 🎓 Званцев А.А., Могиленец Н.Н. ♡ Э-220 ■ ПР Экология 🐾 Б16-511, Б16-902 🎓 Камнев В.А. ♡ Б-216
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 📢 Подгруппа 2 🐾 Б15-101 🎓 Майоров А.Г. ♡ Э-003
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиационная физика 🐾 Б15-301 🎓 Панин М.П. ♡ Э-214

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Космические лучи 🗺 M18-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М., Михайлов В.В. ♣ Э-105 ■ ПР Дозиметрия излучений 🗺 M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Могиленец Н.Н. ♣ Э-220 ■ ПР Системы радиационного контроля 🗺 M17-161, M17-162 🎓 Званцев А.А. ♣ Э-212 ■ ПР Экология 🗺 Б16-503, Б16-513 🎓 Камнев В.А. ♣ Б-216 ■ ЛАБ Системы радиационного контроля 🗺 M17-161, M17-162 🎓 Званцев А.А. ♣ Д-206 ■ ПР Экология 🗺 Б16-701, С16-501 🎓 Камнев В.А. ♣ Б-216
13:35 — 14:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) (05.09.2018 — 05.12.2018) 🗺 M17-190 🎓 Ксенофонтов А.И., Панин М.П., Костерев В.В., Демин В.М. ♣ Э-214
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космические лучи 🗺 M18-105 🎓 Гальпер А.М., Михайлов В.В., Майоров А.Г. ♣ Э-105
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) (05.09.2018 — 05.12.2018) 🗺 M17-190 🎓 Демин В.М., Ксенофонтов А.И., Костерев В.В., Панин М.П. ♣ Э-214 ■ ПР Радиационная безопасность в медицине 🗺 M17-162 🎓 Званцев А.А. ♣ Э-212 ■ ЛЕК Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) 🗺 M18-162, С14-103, С15-103 🎓 Федоров Г.А. ♣ 404 ■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений 🗺 M18-301 🎓 Могиленец Н.Н. ♣ Э-220 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🗺 Б16-101 🎓 Демин В.М., Ксенофонтов А.И. ♣ каф.1
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дозиметрия излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений; Радиационный контроль и дозиметрия 🗺 M18-100, M18-102, M18-113, M18-206, M18-301, С15-103 🎓 Могиленец Н.Н. ♣ 404
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗺 С14-162 🎓 Хайретдинов С.И. ♣ Э-214 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗺 С14-161 🎓 Хайретдинов С.И. ♣ Э-214

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🗺 Б15-003, Б15-103, Б15-104, С14-301, С14-401, С14-402, С14-403, С14-404, С14-405, С15-105, С15-501, С15-502, С15-503, С15-704, С15-705 🎓 Костерев В.В. ♣ А-100 ■ ЛЕК Экология 🗺 Б16-501, Б16-503, Б16-511, Б16-513, Б16-701, Б16-902, С16-501 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣ 405
10:15 — 11:50	<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 🎓 Демин В.М., Званцев А.А. ♣ каф.1 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🗺 Б18-701, Б18-702, С18-701, С18-711, С18-761 🎓 Майоров А.Г. ♣ 407 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗺 Б18-701, Б18-702 🎓 Астапов И.И. ♣ В-411
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (ППУиОПД) 🗺 M17-101 🎓 Астапов И.И. ♣ НЕВОД
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность ядерного топливного цикла (22.11.2018 — 20.12.2018) 🗺 С14-103, С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Демин В.М. ♣ 403
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (ППУиОПД) 🗺 M17-101 🎓 Астапов И.И. ♣ НЕВОД
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность ядерного топливного цикла (06.09.2018 — 15.11.2018) 🗺 С14-103, С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Камнев В.А., Демин В.М. ♣ К-207
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗺 M18-162 🎓 Панин М.П. ♣ Э-212 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗺 С14-102 🎓 Хайретдинов С.И. ♣ Э-220
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность ядерного топливного цикла (06.09.2018 — 15.11.2018) 🗺 С14-103, С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Демин В.М. ♣ К-207
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики 🗺 M18-162 🎓 Федоров Г.А. ♣ Э-214 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗺 С14-301, С14-404, С14-405 🎓 Хайретдинов С.И. ♣ Э-220 ■ ЛАБ Дозиметрия ионизирующих излучений 🗺 С15-103 🎓 Званцев А.А. ♣ Д-206 ■ ПР Физика защиты 🗺 С15-103 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣ Э-212

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом; Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (06.09.2018 — 15.11.2018) 🗨 С14-103, С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Панин М.П. 📍 К-207 ■ ЛЕК Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом; Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (22.11.2018 — 20.12.2018) 🗨 С14-103, С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Панин М.П. 📍 Б-100
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🗨 Б15-003, Б15-104 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-220 ■ ЛАБ Дозиметрия ионизирующих излучений 4 зан. 🗨 С15-103 🎓 Званцев А.А. 📍 Д-206 ■ ЛАБ Физика защиты 🗨 С15-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211а
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом; Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (06.09.2018 — 15.11.2018) 🗨 С14-103, С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 К-207 ■ ПР Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом; Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (22.11.2018 — 20.12.2018) 🗨 С14-103, С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 406
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗨 С14-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дозиметрия излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений 🗨 М18-100, М18-102 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение радиоактивных отходов и отходов ядерных технологий (26.10.2018 — 02.11.2018) 🗨 М17-182 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗨 С18-701 🎓 Астапов И.И. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗨 М18-162 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасное обращение и захоронение радиоактивных отходов и отходов ядерных технологий (26.10.2018 — 02.11.2018) 🗨 М17-182 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🗨 М17-402, С14-001, С14-101, С14-102, С14-105, С14-106, С14-161, С14-162, С14-164, С14-201, С14-601, С14-602 🎓 Костерев В.В. 📍 406 ■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений 🗨 С15-161, С15-162 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 В-411 ■ ПР Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🗨 М17-161, М17-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика (07.09.2018 — 30.11.2018) 🗨 М18-106, М18-108 🎓 Астапов И.И. 📍 К-210 ■ ЛЕК Дозиметрия излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений 🗨 М18-162, М18-164, М18-166, С15-161, С15-162 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 405 ■ ПР Ядерная физика (07.12.2018 — 21.12.2018) 🗨 М18-106, М18-108 🎓 Астапов И.И. 📍 Д-305 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 М17-163 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗨 М17-402, С14-201 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-220

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗨 С15-704 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-212
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы экологической безопасности в ядерной энергетике (29.09.2018 — 20.10.2018) 🗨 М17-161 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1 ■ Безопасность жизнедеятельности 4 зан. 🗨 С14-401, С14-402 🎓 Припачкин Д.А. 📍 В-409
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗨 С14-001, С14-101 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-212
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗨 С14-706 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-212
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🗨 Б16-101, Б16-105 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗨 С15-502, С15-503 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220