

Кафедра радиационной физики и безопасности атомных технологий (1).

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экология 🐾 Б19-201, Б19-205 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений 🐾 С17-104 🎓 Александрова О.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Радиационная физика; Радиационная физика / Radiation Physics 🐾 Б17-301, Б17-391 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🐾 Б17-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🐾 Б17-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 ДОТ
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (14.12.2020 — 28.12.2020) 🐾 С20-391 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (25.01.2021) 🐾 С20-391 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (09.11.2020 — 04.01.2021) 🐾 С20-391, С20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (18.01.2021) 🐾 С20-391, С20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики 🐾 С16-103 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений 🐾 С17-104 🎓 Александрова О.П. 📍 ДОТ ■ ПР Радиационная физика; Радиационная физика / Radiation Physics 🐾 Б17-301, Б17-391 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ПР Техническая термодинамика 🐾 С18-103 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экология 🐾 Б19-401, Б19-402 🎓 Камнев В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Экология 🐾 Б18-501 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Экология 🐾 С19-401, С19-402 🎓 Камнев В.А. 📍 ДОТ
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🐾 М19-905 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Космические лучи 🐾 М20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Спектрометрия реакторных нейтронов 🐾 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Камнев В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика защиты 🐾 С17-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерный практикум 🐾 С18-103 🎓 Панин М.П., Селькин С.С., Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🐾 С17-703, С17-710, С17-713 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б20-902 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (01.12.2020 — 29.12.2020) 🐾 С20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (12.01.2021) 🐾 С20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика 🐾 М20-101, М20-113 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космические лучи 🐾 М20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Спектрометрия реакторных нейтронов 🐾 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Камнев В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 С17-713 🎓 Званцев А.А., Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🐾 С18-103 🎓 Костерев В.В., Селькин С.С., Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ПР Физика защиты 🐾 С17-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 С17-703, С17-710 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика защиты 🐾 С17-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (01.09.2020 — 13.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (01.09.2020 — 13.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-801, М19-632 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (08.09.2020 — 20.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (08.09.2020 — 20.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-801 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (03.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (03.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиохимия (08.09.2020 — 22.09.2020) 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Савельев А.А., Максимушкина А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Радиохимия (06.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Савельев А.А., Максимушкина А.В. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Природа тёмной материи 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б18-501, Б18-503, Б18-504, Б18-513, Б18-514, С18-101, С18-501 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С16-101, С16-103, С16-104, С16-161, С16-162, С16-201, С16-301, С16-401, С16-402, С16-601, С16-602 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Природа тёмной материи 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С16-101, С16-103, С16-104, С16-161, С16-162, С16-201, С16-301, С16-401, С16-402, С16-601, С16-602 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С16-104, С16-301 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С16-103, С16-161 🎓 Званцев А.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211, Б19-301 🎓 Ксенофонтов А.И. ♻️ ДОТ ■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М20-102, М20-165 🎓 Мельникова Т.В. ♻️ ДОТ ■ ЛАБ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Званцев А.А. ♻️ ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Костерев В.В. ♻️ ДОТ ■ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С16-103, С16-161 🎓 Званцев А.А. ♻️ ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. ♻️ ДОТ ■ ЛЕК Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Максимушкина А.В. ♻️ ДОТ ■ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М20-102, М20-165 🎓 Мельникова Т.В. ♻️ ДОТ ■ ПР Проектная практика 4 зан. ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-161 🎓 Майоров А.Г. ♻️ ДОТ ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б18-503, Б18-513 🎓 Ксенофонтов А.И. ♻️ ДОТ ■ ПР Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Максимушкина А.В. ♻️ ДОТ ■ ЛЕК Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Будыка А.К. ♻️ ДОТ ■ ПР Экология 🧑‍🎓 С18-101, С18-501 🎓 Ксенофонтов А.И. ♻️ ДОТ ■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И., Савельев А.А. ♻️ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С17-703, С17-710, С17-713 🎓 Костерев В.В. ♻️ ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-203, Б17-402 🎓 Хайретдинов С.И. ♻️ ДОТ ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б18-514 🎓 Припачкин Д.А. ♻️ ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203, Б17-212, Б17-402 🎓 Орлова К.Н. ♻️ ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космология (03.09.2020 — 22.10.2020) 🧑‍🎓 М19-283 🎓 Майоров А.Г. ♻️ ДОТ ■ ПР Космология (29.10.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 М19-283 🎓 Майоров А.Г. ♻️ ДОТ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 М19-190 🎓 Ксенофонтов А.И., Панин М.П., Костерев В.В. ♻️ ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203, Б17-212, Б17-402 🎓 Орлова К.Н. ♻️ ДОТ ■ ПР Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 М19-190 🎓 Костерев В.В., Ксенофонтов А.И., Панин М.П. ♻️ ДОТ ■ ПР Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Званцев А.А. ♻️ ДОТ
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (03.12.2020 — 31.12.2020) 🧑‍🎓 С20-393 🎓 Захаркив А.Ю. ♻️ ДОТ ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (14.01.2021) 🧑‍🎓 С20-393 🎓 Захаркив А.Ю. ♻️ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нормирование радиационной безопасности 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Ксенофонтов А.И. ♻️ ДОТ ■ ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Званцев А.А. ♻️ ДОТ ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, Б19-403, С19-103, С19-401, С19-402, С19-602 🎓 Камнев В.А. ♻️ ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Астапов И.И. ♻️ ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Хайретдинов С.И. ♻️ ДОТ ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. ♻️ ДОТ ■ ЛЕК Ядерная энергетика: текущее состояние и перспективы развития 🧑‍🎓 М20-Ш03, М20-Ш13 🎓 Максимушкина А.В. ♻️ ДОТ ■ ПР Ядерная энергетика: текущее состояние и перспективы развития 🧑‍🎓 М20-Ш03, М20-Ш13 🎓 Максимушкина А.В. ♻️ ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Камнев В.А. ♻️ ДОТ ■ ПР Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. ♻️ ДОТ ■ ПР Экология 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Камнев В.А. ♻️ ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С16-103, С16-162 🎓 Орлова К.Н. ♻️ ДОТ

18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
---------------	---

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Общая астрономия 🧑‍🎓 М20-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Самедов В.В., Колодин Е.М. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Званцев А.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Сидоров Ю.Б. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Нормирование радиационной безопасности 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Экология 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Камнев В.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Общая астрономия 🧑‍🎓 М20-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Самедов В.В., Колодин Е.М. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М20-100, М20-101, М20-105, М20-107, М20-115, М20-117 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Званцев А.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Радиационная и экологическая безопасность в ядерной энергетике 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Колодин Е.М., Самедов В.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Радиационная и экологическая безопасность в ядерной энергетике 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Савельев А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 М20-100, М20-101, М20-102, М20-105, М20-107, М20-108, М20-115, М20-117 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Радиационная безопасность 🧑‍🎓 М20-100, М20-102, М20-105, М20-106, М20-107, М20-108, М20-113, М20-115, М20-117, М20-165 🎓 Могиленец Н.Н., Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Званцев А.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 М19-905 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (30.10.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Майоров А.Г., Шустов А.Е., Чернышева И.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Сидоров Ю.Б. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 С16-103, С16-161 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 С16-103, С16-161 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ

СУББОТА

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Экология 🧑‍🎓 Б18-504 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ