

Кафедра радиационной физики и безопасности атомных технологий (1).

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность жизнедеятельности (08.02.2021 — 22.02.2021) 🧑‍🎓 Б17-801 🎓 Орлова К.Н. 📍 5-119 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-505 🎓 Савельев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Званцев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (22.02.2021 — 08.03.2021) 🧑‍🎓 С20-391 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (08.03.2021) 🧑‍🎓 Б17-801 🎓 Орлова К.Н. 📍 5-119 ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (22.03.2021 — 17.05.2021) 🧑‍🎓 С20-391 🎓 Новичихин Г.О., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-565 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Селькин С.С., Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики (08.03.2021 — 15.03.2021) 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-403, Б18-501, Б18-503, Б18-504, Б18-505, Б18-513, Б18-514, Б18-565, Б18-601, Б18-602 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (22.02.2021 — 17.05.2021) 🧑‍🎓 С20-391 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Панин М.П., Костерев В.В., Селькин С.С. 📍 Э-214
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Демин В.М., Селькин С.С. 📍 Э-214 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (08.02.2021 — 05.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-801 🎓 Орлова К.Н. 📍 5-119 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности (15.02.2021 — 29.03.2021) 🧑‍🎓 Б17-801 🎓 Орлова К.Н. 📍 5-119 ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Т-208
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Званцев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Т-208
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики (08.02.2021 — 01.03.2021) 🧑‍🎓 М19-101 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования (08.02.2021 — 22.02.2021) 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Демин В.М., Селькин С.С. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-В02 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б17-В02 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спектрометрия реакторных нейтронов 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Камнев В.А., Колодин Е.М. 📍 Э-212 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Припачкин Д.А. 📍 К-210 ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (23.02.2021 — 09.03.2021) 🧑‍🎓 С20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 64-306 ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (23.03.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 С20-392 🎓 Захаркив А.Ю., Новичихин Г.О. 📍 64-306 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ ■ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (16.02.2021 — 25.05.2021) 🧑‍🎓 С20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 64-306
---------------	--

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🧑‍🎓 M20-165 👤 Костерев В.В. 📍 Э-212
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экология 🧑‍🎓 C18-201, C18-202, C18-401 👤 Припачкин Д.А. 📍 Э-214 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-302 👤 Камнев В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 C18-402 👤 Майоров А.Г. 📍 К-208 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 C18-163 👤 Припачкин Д.А. 📍 Э-220 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 C18-201, C18-202, C18-401 👤 Майоров А.Г. 📍 К-208 ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (16.02.2021 — 16.03.2021) 🧑‍🎓 C20-393 👤 Захаркив А.Ю. 📍 64-306 ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (30.03.2021 — 25.05.2021) 🧑‍🎓 C20-393 👤 Захаркив А.Ю., Новичихин Г.О. 📍 64-306
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🧑‍🎓 M20-165 👤 Костерев В.В. 📍 Э-212
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная космология 🧑‍🎓 M20-105 👤 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория рисков и принцип ALARA 🧑‍🎓 C17-104 👤 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 C17-104, C17-114 👤 Званцев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерный практикум 🧑‍🎓 C18-103 👤 Панин М.П., Костерев В.В., Селькин С.С., Селькин С.С. 📍 Э-220
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная энергетика: текущее состояние и перспективы развития (09.02.2021 — 20.04.2021) 🧑‍🎓 M20-Ш04 👤 Максимушкина А.В. 📍 64-505б ■ ПР Ядерная энергетика: текущее состояние и перспективы развития (16.02.2021 — 27.04.2021) 🧑‍🎓 M20-Ш04 👤 Максимушкина А.В. 📍 64-505б
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная космология 🧑‍🎓 M20-105 👤 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102, Б19-103, Б19-104, Б19-105, Б19-161 👤 Демин В.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Радиобиология (09.02.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 А18-302 👤 Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина ■ ЛЕК Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 C17-104 👤 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Экология 🧑‍🎓 C18-402 👤 Припачкин Д.А. 📍 Э-220 ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 C18-103 👤 Селькин С.С., Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-214
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-105 👤 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 C18-602 👤 Майоров А.Г. 📍 В-403 ■ ПР Радиобиология (09.02.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 А18-302 👤 Лебеденко И.М., Захаркив А.Ю. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования (09.02.2021 — 09.03.2021) 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 👤 Селькин С.С., Демин В.М. 📍 Э-212

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Позитрон-эмиссионная томография (10.02.2021 — 17.03.2021) 🧑‍🎓 M19-381, M19-386 👤 Захаркив А.Ю. 📍 К-202 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-403, Б18-501, Б18-503, Б18-504, Б18-505, Б18-513, Б18-514, Б18-565, Б18-601, Б18-602 👤 Орлова К.Н. 📍 ДОТ
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Позитрон-эмиссионная томография (10.03.2021 — 17.03.2021) 🧑‍🎓 M19-381, M19-386 👤 Захаркив А.Ю. 📍 каф.85
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 C18-201, C18-202, C18-401, C18-402, C18-602 👤 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-504 👤 Максимушкина А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 👤 Званцев А.А. 📍 А-304 ■ ЛЕК Спектрометрия реакторных нейтронов 🧑‍🎓 M20-165 👤 Камнев В.А. 📍 Э-212 ■ ЛАБ Спектрометрия реакторных нейтронов 🧑‍🎓 M20-165 👤 Камнев В.А. 📍 Э-211а
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики (10.02.2021 — 03.03.2021) 🧑‍🎓 M19-101 👤 Астапов И.И. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C18-501 👤 Адамова А.А., Костерев В.В. 📍 Э-214
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-514 👤 Орлова К.Н. 📍 ДОТ

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Позитрон-эмиссионная томография (Positron Emission Tomography) 🧑‍🎓 M20-311 👤 Захаркив А.Ю. 📍 Б-210
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-106 👤 Колодин Е.М. 📍 ДОТ ☑ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-101 👤 Колодин Е.М. 📍 ДОТ ☑ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-501 👤 Званцев А.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Проектная практика 📢 Подгруппа 2 (10.02.2021 — 24.03.2021) 🧑‍🎓 Б20-161 👤 Майоров А.Г. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б18-104 👤 Захаркив А.Ю. 📍 К-206 ☑ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (11.02.2021 — 25.02.2021) 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 👤 Панин М.П. 📍 ДОТ ☑ ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-101 👤 Демин В.М. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Стоимостной инжиниринг (11.02.2021 — 27.05.2021) 🧑‍🎓 M20-113 👤 Максимушкина А.В., Максимушкина А.В. 📍 ДОТ
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Теория рисков и принцип ALARA 🧑‍🎓 С17-104 👤 Костерев В.В. 📍 Э-212
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Стоимостной инжиниринг (11.02.2021 — 27.05.2021) 🧑‍🎓 M20-113 👤 Максимушкина А.В., Максимушкина А.В. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (11.02.2021 — 25.02.2021) 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 👤 Панин М.П. 📍 ДОТ ☑ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (11.03.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 👤 Панин М.П. 📍 ДОТ ☑ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (18.02.2021 — 04.03.2021) 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 👤 Панин М.П. 📍 ДОТ ☑ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-301 👤 Званцев А.А. 📍 404
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Национальные стратегии по выводу из эксплуатации (11.02.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 M20-113 👤 Максимушкина А.В., Максимушкина А.В. 📍 ДОТ ☑ ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-103 👤 Демин В.М. 📍 ДОТ ☑ ПР Национальные стратегии по выводу из эксплуатации (18.02.2021 — 27.05.2021) 🧑‍🎓 M20-113 👤 Максимушкина А.В., Максимушкина А.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С17-104 👤 Захаркив А.Ю. 📍 Э-212 ☑ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-513 👤 Орлова К.Н. 📍 В-404
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С17-104, С17-114 👤 Званцев А.А. 📍 Э-212 ☑ ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С17-104, С17-114 👤 Званцев А.А. 📍 Д-206 ☑ ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Камнев В.А. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Основы ПЭТ / Basics of Positron Emission Tomography; Основы ПЭТ / PET Fundamentals (11.02.2021 — 29.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 👤 Захаркив А.Ю. 📍 В-403
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б18-104 👤 Панин М.П. 📍 Э-220 ☑ ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С17-104 👤 Званцев А.А. 📍 Э-211а ☑ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Орлова К.Н. 📍 Э-214

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б18-104 👤 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ☑ ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-604 👤 Камнев В.А. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (12.03.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 👤 Панин М.П. 📍 ДОТ ☑ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (19.03.2021 — 14.05.2021) 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 👤 Панин М.П. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б18-104 👤 Панин М.П. 📍 ДОТ

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (26.02.2021 — 05.03.2021) 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ПР Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (12.03.2021 — 02.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-603 🎓 Камнев В.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (12.02.2021 — 09.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Панин М.П., Хафизова Э. 📍 Э-212 ☑ ПР Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (19.02.2021 — 02.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ☑ ПР Экология 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Увлекательная ядерная физика (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 М20-100, М20-101, М20-102, М20-105, М20-106, М20-107, М20-108, М20-113, М20-115, М20-117, М20-165 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б19-302, Б19-601, Б19-602, Б19-603, Б19-604 🎓 Камнев В.А. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Физика лучевой терапии (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 А18-313 🎓 Климанов В.А., Далечина А.В. 📍 каф.35 ☑ ПР Физика лучевой терапии (19.02.2021 — 28.05.2021) 🧑‍🎓 А18-313 🎓 Далечина А.В., Климанов В.А. 📍 каф.35
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-102, Б18-103, Б18-104, Б18-105, Б18-106, Б18-201, Б18-211, Б18-301, Б18-302, Б18-502, С18-501 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики (12.02.2021 — 05.03.2021) 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Припачкин Д.А., Демин В.М., Панин М.П. 📍 ДОТ ☑ ПР Дозиметрическое планирование лучевой терапии 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ ☑ ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Камнев В.А. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Демин В.М., Припачкин Д.А., Панин М.П. 📍 В-114
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений / Dosimetry of ionizing radiation (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 М20-391, М20-392 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ ☑ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений / Dosimetry of ionizing radiation (19.02.2021 — 28.05.2021) 🧑‍🎓 М20-391, М20-392 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики (12.03.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Демин В.М., Панин М.П., Припачкин Д.А. 📍 В-114

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Колодин Е.М. 📍 ДОТ ☑ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Колодин Е.М. 📍 Э-220 ☑ ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 С18-103, С18-163, С18-201, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ ☑ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Колодин Е.М. 📍 ДОТ ☑ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-502, Б18-503 🎓 Савельев А.А. 📍 Э-214 ☑ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Колодин Е.М. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Сандаков Е.Б., Захаркив А.Ю. 📍 Б-304
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международные стандарты в области управления проектами (13.02.2021 — 29.05.2021) 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Максимушкина А.В., Максимушкина А.В. 📍 Э-214
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Будыка А.К. 📍 ДОТ ■ ПР Международные стандарты в области управления проектами (13.02.2021 — 29.05.2021) 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Максимушкина А.В., Максимушкина А.В. 📍 каф.1 ☑ ПР Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Захаркив А.Ю., Сандаков Е.Б. 📍 К-210