

Кафедра экспериментальных методов ядерной физики (11). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

| | |
|---------------|--|
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (06.09.2021 — 18.10.2021) 🏠 С18-103 🎓 Кушин В.В., Каплин В.А., Кондратьева Н.В. 📍 Э-318 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (01.11.2021) 🏠 С18-103 🎓 Кондратьева Н.В., Каплин В.А., Кушин В.В. 📍 Э-311 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (15.11.2021 — 13.12.2021) 🏠 С18-103 🎓 Кушин В.В., Каплин В.А., Кондратьева Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (13.09.2021 — 25.10.2021) 🏠 С18-103 🎓 Кондратьева Н.В., Кушин В.В., Каплин В.А. 📍 Э-318 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (08.11.2021 — 06.12.2021) 🏠 С18-103 🎓 Кушин В.В., Каплин В.А., Кондратьева Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (20.12.2021) 🏠 С18-103 🎓 Каплин В.А., Кушин В.В., Кондратьева Н.В. 📍 Э-311 |
| 09:20 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🏠 Б18-102, Б18-105, Б18-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 ДОТ |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🏠 Б18-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Метод Монте-Карло (06.09.2021 — 01.11.2021) 🏠 Б19-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Метод Монте-Карло (15.11.2021 — 13.12.2021) 🏠 Б19-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 ДОТ ■ ПР Метод Монте-Карло (13.09.2021 — 25.10.2021) 🏠 Б19-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313 ■ ПР Метод Монте-Карло (08.11.2021 — 06.12.2021) 🏠 Б19-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 ДОТ ■ ПР Метод Монте-Карло (20.12.2021) 🏠 Б19-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу 🏠 Б18-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ |
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы обработки экспериментальных спектров 🏠 М20-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 ДОТ |

ВТОРНИК

| | |
|---------------|--|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие излучений с веществом 🏠 Б18-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🏠 Б18-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 ДОТ |
| 11:55 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Источники ядерного излучения низкой и средней энергии (07.09.2021 — 02.11.2021) 🏠 М21-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Методология обработки результатов эксперимента (07.09.2021 — 02.11.2021) 🏠 М21-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Источники ядерного излучения низкой и средней энергии (09.11.2021 — 14.12.2021) 🏠 М21-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методология обработки результатов эксперимента (09.11.2021 — 14.12.2021) 🏠 М21-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Источники ядерного излучения низкой и средней энергии (21.12.2021) 🏠 М21-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Методология обработки результатов эксперимента (21.12.2021) 🏠 М21-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 |

| | |
|---------------|--|
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Источники ядерного излучения низкой и средней энергии (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311 ■ ПР Методология обработки результатов эксперимента (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Источники ядерного излучения низкой и средней энергии (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 ДОТ ■ ПР Методология обработки результатов эксперимента (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Источники ядерного излучения низкой и средней энергии (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311 ■ ПР Методология обработки результатов эксперимента (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 |
| 12:45 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 B21-403 🎓 Облизина С.В., Кумпан А.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (16.11.2021) 🧑‍🎓 B21-403 🎓 Кумпан А.В., Облизина С.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 B21-403 🎓 Облизина С.В., Кумпан А.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 B21-401 🎓 Кумпан А.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (09.11.2021) 🧑‍🎓 B21-401 🎓 Кумпан А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 B21-401 🎓 Кумпан А.В. 📍 А-312 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Источники ядерных излучений 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Кирсанов М.А., Логинов В.А. 📍 ДОТ |
| 17:05 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Б-221 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Б-221 |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Б-221 |

СРЕДА

| | |
|---------------|--|
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. (10.11.2021) 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Попова Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-318 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. (08.09.2021 — 20.10.2021) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Попова Е.В., Каплин В.А. 📍 Э-318 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. (03.11.2021) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Каплин В.А., Попова Е.В. 📍 Э-311 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Каплин В.А., Попова Е.В. 📍 ДОТ |
|---------------|--|

| | |
|---------------|--|
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) М20-106 Наумов П.Ю. каф.11 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) М20-106 Наумов П.Ю. ДОТ ■ ПР Источники ядерных излучений (01.09.2021 — 27.10.2021) Б18-106 Салахутдинов Г.Х. Э-313 ■ ПР Источники ядерных излучений (10.11.2021) Б18-106 Салахутдинов Г.Х. ДОТ ■ ПР Источники ядерных излучений (24.11.2021 — 08.12.2021) Б18-106 Салахутдинов Г.Х. Э-313 ■ ПР Взаимодействие излучений с веществом Б18-106 Кирсанов М.А. Э-318 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий (01.09.2021 — 03.11.2021) Б18-106 Рунцо М.Ф. Э-313 ■ ПР Введение в цифровую электронику физического эксперимента (01.09.2021 — 03.11.2021) М20-106 Логинов В.А. Э-311 ■ ПР Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий (10.11.2021) Б18-106 Рунцо М.Ф. ДОТ ■ ПР Введение в цифровую электронику физического эксперимента (10.11.2021 — 15.12.2021) М20-106 Логинов В.А. ДОТ ■ ПР Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий (17.11.2021 — 15.12.2021) Б18-106 Рунцо М.Ф. Э-313 |
| 16:15 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий (01.09.2021 — 03.11.2021) М20-106 Рунцо М.Ф. Э-313 ■ ЛЕК Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий (10.11.2021 — 15.12.2021) М20-106 Рунцо М.Ф. ДОТ |
| 17:05 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий (01.09.2021 — 03.11.2021) М20-106 Рунцо М.Ф. Э-313 ■ ПР Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий (10.11.2021 — 15.12.2021) М20-106 Рунцо М.Ф. ДОТ |

ЧЕТВЕРГ

| | |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика (механика) (02.09.2021 — 21.10.2021) Б21-563, Б21-564, Б21-565 Огороков В.А. Б-214 ■ ПР Физика (механика) (28.10.2021) Б21-563, Б21-564, Б21-565 Огороков В.А. ДОТ ■ ПР Физика (механика) (11.11.2021) Б21-563, Б21-564, Б21-565 Огороков В.А. ДОТ ■ ПР Физика (механика) (18.11.2021 — 16.12.2021) Б21-563, Б21-564, Б21-565 Огороков В.А. Б-214 |
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. Подгруппа 2 (02.09.2021 — 14.10.2021) Б18-105 Попова Е.В. Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. Подгруппа 2 (28.10.2021) Б18-105 Попова Е.В. ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. Подгруппа 2 (11.11.2021) Б18-105 Попова Е.В. ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. Подгруппа 2 (25.11.2021 — 09.12.2021) Б18-105 Попова Е.В. Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. Подгруппа 1 Б18-105 Попова Е.В. Э-318 |

| | |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ЛЕК Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ |
| 10:15 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика тяжелых ионов (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М21-106 🎓 Пенионжкевич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х. 📍 МПК-364 ■ ПР Физика тяжелых ионов (28.10.2021) 🧑‍🎓 М21-106 🎓 Пенионжкевич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ ■ ПР Физика тяжелых ионов (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М21-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Пенионжкевич Ю.Э. 📍 ДОТ |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизированные измерительно-управляющие системы (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Покровский С.В. 📍 К-1102 ■ ПР Физика (механика) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-514 🎓 Огороков В.А. 📍 К-402 ■ ЛАБ Автоматизированные измерительно-управляющие системы (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Покровский С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-514 🎓 Огороков В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизированные измерительно-управляющие системы (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Покровский С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-514 🎓 Огороков В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизированные измерительно-управляющие системы (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Покровский С.В. 📍 К-1102 ■ ПР Физика (механика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-514 🎓 Огороков В.А. 📍 К-402 ■ ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Кушин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Кушин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-318 |

| | |
|---------------|--|
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Корноухов В.Н., Наумов П.Ю. 📍 Э-313 ■ ПР Физика (механика) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-504 🎓 Окороков В.А. 📍 К-207 ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Корноухов В.Н., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-504 🎓 Окороков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-504 🎓 Окороков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Наумов П.Ю., Корноухов В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-504 🎓 Окороков В.А. 📍 К-207 ■ ЛЕК Физический семинар (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Б-217 ■ ЛЕК Физический семинар (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физический семинар (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ ■ ПР Физический семинар (09.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Б-217 ■ ПР Физический семинар (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ |
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Кушин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Кушин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Кумпан А.В., Наумов П.Ю., Шакиров А.В. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Физика (механика) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Окороков В.А. 📍 В-417 ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Наумов П.Ю., Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Окороков В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Окороков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Физика (механика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Окороков В.А. 📍 В-417 |

| | |
|---------------|--|
| 17:55 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Современные языки и методы программирования (02.09.2021 — 07.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Федотов С.Н. 📍 В-119 ■ ЛАБ Современные языки и методы программирования (14.10.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Современные языки и методы программирования (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Современные языки и методы программирования (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Современные языки и методы программирования (18.11.2021 — 02.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Федотов С.Н. 📍 В-119 ■ ЛАБ Современные языки и методы программирования (09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Современные языки и методы программирования (16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Федотов С.Н. 📍 В-119 |
| 18:45 — 21:10 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные позиционно-чувствительные детекторы (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-311 ■ ПР Современные позиционно-чувствительные детекторы (28.10.2021) 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Кушин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Современные позиционно-чувствительные детекторы (11.11.2021 — 18.11.2021) 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Кушин В.В. 📍 ДОТ |

ПЯТНИЦА

| | |
|---------------|--|
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Логинов В.А., Кондратьева Н.В., Попова Е.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Логинов В.А., Попова Е.В., Кондратьева Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Кондратьева Н.В., Попова Е.В., Логинов В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Попова Е.В., Кондратьева Н.В., Логинов В.А. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (10.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Логинов В.А., Кондратьева Н.В., Попова Е.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (05.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Логинов В.А., Кондратьева Н.В., Попова Е.В. 📍 Э-311 |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Рунцо М.Ф., Григорьев В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Корф А.Н. 📍 каф.11 |
| 11:05 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные позиционно-чувствительные детекторы (03.09.2021 — 19.11.2021) 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Кушин В.В. 📍 ДОТ |
| 12:45 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) (03.09.2021 — 01.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Александрова Н.В., Кумпан А.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (15.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Кумпан А.В., Александрова Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Кумпан А.В., Александрова Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Кумпан А.В., Александрова Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Кумпан А.В., Александрова Н.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Кумпан А.В., Хеймиц М.Д. 📍 А-312 |

| | |
|---------------|--|
| 14:30 — 16:05 | <p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M20-106 <input checked="" type="checkbox"/> Наумов П.Ю. 📍 ДОТ </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 B19-204 <input checked="" type="checkbox"/> Маврицкий О.Б., Покровский С.В. 📍 ДОТ </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🧑‍🎓 M20-106 🧑‍🎓 Логинов В.А. <input checked="" type="checkbox"/> 📍 ДОТ </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 B19-204 <input checked="" type="checkbox"/> Покровский С.В. 📍 ДОТ </p> |
| 16:15 — 17:50 | <p> <input checked="" type="checkbox"/> АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M21-106 🧑‍🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Научный семинар (29.10.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M20-106 🧑‍🎓 Корноухов В.Н. 📍 ДОТ </p> |

СУББОТА

| | |
|---------------|---|
| 10:15 — 12:40 | <p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🧑‍🎓 Каплин В.А., Кушин В.В. <input checked="" type="checkbox"/> 📍 ДОТ </p> |
|---------------|---|