

Кафедра физики элементарных частиц (40). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Барабанов А.Л. 📍 Б-221 ■ ПР Квантовая механика (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Барабанов А.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Барабанов А.Л. 📍 Б-221 |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Дубинин Ф.А., Канцеров В.А. 📍 ДОТ |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Мачулин И.Н., Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М., Литвинович Е.А., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Шустов А.Е., Булеков О.В. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю., Мачулин И.Н., Литвинович Е.А., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Белоцкий К.М., Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю., Мачулин И.Н., Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 ДОТ |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Адронная физика 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Скорохватов М.Д., Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. 📍 каф.40 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Солдатов Е.Ю., Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 ДОТ |

ВТОРНИК

| | |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю., Пересунько Д.Ю., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ |
| 11:05 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Статистический анализ данных в физике частиц. (02.11.2021) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105 ■ ЛАБ Статистический анализ данных в физике частиц. (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Статистический анализ данных в физике частиц. (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105 |

| | |
|---------------|---|
| 11:55 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая теория относительности (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Фабрис Х., Рубин С.Г. 📍 Э-124а ■ ПР Общая теория относительности (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Рубин С.Г., Фабрис Х. 📍 ДОТ ■ ПР Общая теория относительности (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Фабрис Х., Рубин С.Г. 📍 Э-124а |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Фундаментальные взаимодействия (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Есипова Е.А., Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 К-302 ■ ПР Фундаментальные взаимодействия (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Рубин С.Г., Есипова Е.А., Никулин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Фундаментальные взаимодействия (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Есипова Е.А., Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 К-302 |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Адронная физика 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 ДОТ |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия (07.09.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Есипова Е.А., Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность (21.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 К-306 ■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий (21.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 A19-121 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Э-408 ■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 A19-121 🎓 Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий (28.12.2021) 🧑‍🎓 A19-121 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Э-408 ■ ЛАБ Введение в специальность (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 К-306 ■ ЛАБ Введение в специальность (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в специальность (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 К-306 |
| 19:35 — 21:10 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Неускорительная физика высоких энергий (21.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 A19-121 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Э-408 ■ ПР Неускорительная физика высоких энергий (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 A19-121 🎓 Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ПР Неускорительная физика высоких энергий (28.12.2021) 🧑‍🎓 A19-121 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Э-408 |

СРЕДА

| | |
|---------------|---|
| 09:20 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Пакеты моделирования и обработки данных (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Пакеты моделирования и обработки данных (10.11.2021) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Мачулин И.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Пакеты моделирования и обработки данных (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Пакеты моделирования и обработки данных (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Общая теория относительности 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Фабрис Х., Рубин С.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Пакеты моделирования и обработки данных (10.11.2021) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Мачулин И.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Пакеты моделирования и обработки данных (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт |
| 11:05 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вычислительные методы физики в пакете MATLAB (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-119 ■ ЛЕК Вычислительные методы физики в пакете MATLAB (10.11.2021) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Вычислительные методы физики в пакете MATLAB (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-119 |

| | |
|---------------|--|
| 11:55 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР МС-генераторы в физике частиц (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Шлепкина Е.С., Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. 📍 В-114 ■ ПР МС-генераторы в физике частиц (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Белоцкий К.М., Шлепкина Е.С., Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Вычислительные методы физики в пакете MATLAB (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-119 ■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия (08.09.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г., Есипова Е.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Вычислительные методы физики в пакете MATLAB (10.11.2021) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Вычислительные методы физики в пакете MATLAB (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-119 ■ ПР Введение в специальность (01.09.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 ДОТ |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ МС-генераторы в физике частиц (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Шлепкина Е.С., Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. 📍 В-114 ■ ЛАБ МС-генераторы в физике частиц (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М., Шлепкина Е.С. 📍 ДОТ |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая теория поля (часть 2) (01.09.2021 — 29.09.2021) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Алфимов М.Н. 📍 Б-214 ■ ПР Современный эксперимент в физике элементарных частиц (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Пятиизбянцева Д.Н., Булеков О.В., Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40 ■ ПР Современный эксперимент в физике элементарных частиц (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Пятиизбянцева Д.Н., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю., Булеков О.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в статистический анализ данных (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 K-1006 ■ ЛЕК Введение в статистический анализ данных (10.11.2021) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в статистический анализ данных (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 K-1006 ■ ПР Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 K-1006 |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар по физике частиц (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Никулин В.В., Солдатов Е.Ю. 📍 Б-216 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Белоцкий К.М., Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю., Кириллов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физический семинар по физике частиц (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Никулин В.В., Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Старостин В.И., Кириллов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Старостин В.И., Кириллов А.А. 📍 ДОТ |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Астрофизика и космология (15.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 A19-111 🎓 Свадковский И.В., Кириллов А.А. 📍 каф.40 ■ ЛЕК Астрофизика и космология (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 A19-111 🎓 Кириллов А.А., Свадковский И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Астрофизика и космология (22.12.2021) 🧑‍🎓 A19-111 🎓 Кириллов А.А., Свадковский И.В. 📍 каф.40 |
| 19:35 — 21:10 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Астрофизика и космология (15.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 A19-111 🎓 Кириллов А.А., Свадковский И.В. 📍 каф.40 ■ ПР Астрофизика и космология (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 A19-111 🎓 Кириллов А.А., Свадковский И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Астрофизика и космология (22.12.2021) 🧑‍🎓 A19-111 🎓 Кириллов А.А., Свадковский И.В. 📍 каф.40 |

ЧЕТВЕРГ

| | |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в астрофизику и космологию (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 👤 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 К-305 ■ ПР Ядерная электроника (в физике высоких энергий) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 👤 Дубинин Ф.А., Канцеров В.А. 📍 Э-102 ■ ПР Введение в астрофизику и космологию (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 👤 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная электроника (в физике высоких энергий) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 👤 Канцеров В.А., Дубинин Ф.А. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в астрофизику и космологию (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 👤 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная электроника (в физике высоких энергий) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 👤 Дубинин Ф.А., Канцеров В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в астрофизику и космологию (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 👤 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 К-305 ■ ПР Ядерная электроника (в физике высоких энергий) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 👤 Дубинин Ф.А., Канцеров В.А. 📍 Э-102 |
| 10:15 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы статистического анализа (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М21-115 👤 Солдатов Е.Ю., Петухов А.М. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Методы статистического анализа (28.10.2021) 🧑‍🎓 М21-115 👤 Петухов А.М., Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Методы статистического анализа (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М21-115 👤 Петухов А.М., Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О. 📍 В-114 ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 М20-115 👤 Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. 📍 В-114 ■ ЛАБ Введение в специальность 🧑‍🎓 М20-115 👤 Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О. 📍 ДОТ |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М20-101 👤 Винхоф Р., Белоцкий К.М. 📍 47-204 ■ ЛЕК Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) (28.10.2021) 🧑‍🎓 М20-101 👤 Винхоф Р., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М20-101 👤 Винхоф Р., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Практикум по методам обработки результатов измерений (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М21-115 👤 Смирнов С.Ю. 📍 В-119 ■ ПР Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М20-101 👤 Белоцкий К.М., Винхоф Р. 📍 47-204 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (14.10.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М20-115 👤 Белоцкий К.М., Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю., Мачулин И.Н., Литвинович Е.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Практикум по методам обработки результатов измерений (28.10.2021) 🧑‍🎓 М21-115 👤 Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) (28.10.2021) 🧑‍🎓 М20-101 👤 Белоцкий К.М., Винхоф Р. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Практикум по методам обработки результатов измерений (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М21-115 👤 Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М20-101 👤 Винхоф Р., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ |

| | |
|---------------|---|
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистический анализ данных в физике частиц. (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ ■ ПР Статистический анализ данных в физике частиц. (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ |
| 16:15 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Практикум по методам обработки результатов измерений (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 В-116 ■ ПР Практикум по методам обработки результатов измерений (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Практикум по методам обработки результатов измерений (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Барабанов А.Л. 📍 Б-218 ■ ПР Квантовая механика (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Барабанов А.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Барабанов А.Л. 📍 ДОТ |
| 17:55 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в космофизику (Introduction in cosmoparticle physics) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Хлопов М.Ю. 📍 ДОТ |

ПЯТНИЦА

| | |
|---------------|--|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Операционная система Linux 🧑‍🎓 M21-100, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-115, M21-117 🎓 Тихомиров В.О. 📍 ДОТ |
| 10:15 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая теория поля (часть 2) (01.10.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Алфимов М.Н. 📍 К-308 ■ ПР Квантовая теория поля (часть 2) (29.10.2021) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Алфимов М.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая теория поля (часть 2) (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Алфимов М.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Алфимов М.Н. 📍 ДОТ |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Fortran — эксклюзивный язык научных вычислений 🧑‍🎓 M21-101, M21-102, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-165 🎓 Ильин А.Л. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в физику частиц 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Белоцкий К.М. 📍 ДОТ |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные технологии в физическом эксперименте 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Климентов А.А. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Белоцкий К.М. 📍 ДОТ |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 А-304 ■ ПР Квантовая механика (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 А-304 ■ ПР Квантовая механика (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 ДОТ |
| 16:15 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Белоцкий К.М. 📍 ДОТ |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Булеков О.В., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю., Пятиизбянцева Д.Н., Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ |
| 17:05 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 А-304 ■ ПР Квантовая механика (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 ДОТ |

СУББОТА

| | |
|---------------|--|
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию (13.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-102, Б19-104 🎓 Барабанов А.Л. 📍 ДОТ |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в астрофизику и космологию (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Введение в астрофизику и космологию (13.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ |

14:30 — 16:05



Технический английский (физика частиц и космология)

Б19-102



Свадковский И.В.

ДОТ