

## Кафедра экспериментальной ядерной физики и космофизики (7). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🗺 Б17-102 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🗺 С17-103 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> <li>☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🗺 С17-103 🎓 Шустов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🗺 Б17-102 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Моделирование физических установок и экспериментов (21.09.2020 — 09.11.2020) 🗺 М19-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🗺 М19-106 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (07.09.2020 — 14.09.2020) 🗺 М19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🗺 М19-106 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Моделирование физических установок и экспериментов (21.09.2020 — 09.11.2020) 🗺 М19-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (07.09.2020 — 14.09.2020) 🗺 М19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Медицинская электроника и измерительные преобразователи (07.09.2020 — 28.09.2020) 🗺 Б18-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 Б19-101 🎓 Самедов В.В., Лагойда И.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🗺 Б17-106 🎓 Федотов С.Н., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физика 🗺 С19-702, С19-712 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🗺 С17-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Медицинская электроника и измерительные преобразователи (05.10.2020 — 21.12.2020) 🗺 Б18-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 ДОТ</li> <li>☑ ЛЕК Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🗺 Б17-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 ДОТ</li> <li>☑ ПР Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🗺 Б17-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗺 С17-201 🎓 Роденко С.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🗺 Б17-601 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🗺 Б17-601 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🗺 Б17-601 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🗺 М19-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (07.09.2020 — 09.11.2020) 🗺 М19-105 🎓 Нигматукулов Г.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (07.09.2020 — 14.09.2020) 🗺 Б17-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🗺 М19-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 Б19-102 🎓 Лагойда И.А., Самедов В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🗺 Б18-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>☑ ЛЕК Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) (21.09.2020 — 14.12.2020) 🗺 Б17-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ</li> <li>☑ ПР Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) (28.09.2020 — 21.12.2020) 🗺 Б17-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ</li> </ul>

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Релятивистская ядерная физика <b>(07.09.2020 — 09.11.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Федотов С.Н., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы сбора данных 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы сбора данных 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Космические лучи 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B19-211 🎓 Воронов С.А., Крашевская Г.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Александрин С.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Александрин С.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B20-203 🎓 Хеймиц М.Д., Матятина А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-203 🎓 Шустов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-203 🎓 Шустов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая теория поля 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Космические лучи 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Тяжелые адроны 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles 🧑‍🎓 B17-391 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Тяжелые адроны 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная электроника 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 C19-401, C19-402 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Статистический анализ данных в физике частиц. <b>(27.10.2020 — 15.12.2020)</b> 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-301 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles 🧑‍🎓 B17-391 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-301 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 B17-301 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная электроника 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 C19-602 🎓 Рудаков С.Г., Воронов С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Сильные взаимодействия (часть 2) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Новиков В.А., Колдобский С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Ядерная и наносекундная электроника 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Сильные взаимодействия (часть 2) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Колдобский С.А., Новиков В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Ядерная и наносекундная электроника 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B19-201, B19-205 🎓 Хеймиц М.Д., Липатов К.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Шустов А.Е., Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-212 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-212 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Наумов П.Ю., Пятков Ю.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Программирование на C и C++ (02.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Пятков Ю.В., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) (16.09.2020) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) (23.09.2020) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физика 🧑‍🎓 C19-702, C19-712 🎓 Воронов С.А., Казакова Е.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Александрин С.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Александрин С.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-201 🎓 Роденко С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-201 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 🎓 Роденко С.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Источники и детекторы нейтронов 🐾 M19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в космологию и астрофизику 🐾 M20-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Программирование на языке Python 🐾 B18-105 🎓 Шустов А.Е., Жараспаев Т.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Сильные взаимодействия 🐾 M20-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Программирование на языке Python 🐾 B18-105 🎓 Жараспаев Т.Р., Шустов А.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Астрофизика в Антарктиде 🐾 M19-105 🎓 Грачев В.М., Бессон Д.З. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современные детекторы в физике частиц 🐾 B17-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория электрослабых взаимодействий <b>(02.09.2020 — 21.10.2020)</b> 🐾 M20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика ① Подгруппа 3 <b>(02.09.2020 — 18.11.2020)</b> 🐾 B19-101 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика ① Подгруппа 1 <b>(02.09.2020 — 14.10.2020)</b> 🐾 B20-104 🎓 Шibaев К.И., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 🐾 B18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 4 зан. ① Подгруппа 2 🐾 B20-161 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 4 зан. ① Подгруппа 3 🐾 B20-161 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 🐾 B18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🐾 B17-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Астрофизика в Антарктиде 🐾 M19-105 🎓 Грачев В.М., Бессон Д.З. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория электрослабых взаимодействий <b>(02.09.2020 — 21.10.2020)</b> 🐾 M20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🐾 B17-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. ① Подгруппа 1 🐾 C17-101 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. ① Подгруппа 2 🐾 C17-101 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория электрослабых взаимодействий <b>(03.09.2020 — 22.10.2020)</b> 🐾 M20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрослабые взаимодействия 🐾 M20-105 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование физических установок и экспериментов <b>(17.09.2020 — 24.09.2020)</b> 🐾 M19-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Космология <b>(03.09.2020 — 22.10.2020)</b> 🐾 M19-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Космология <b>(29.10.2020 — 19.11.2020)</b> 🐾 M19-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная гамма-спектрометрия и ее приложения <b>(03.09.2020 — 10.09.2020)</b> 🐾 M19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория электрослабых взаимодействий <b>(03.09.2020 — 22.10.2020)</b> 🐾 M20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрослабые взаимодействия 🐾 M20-105 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная гамма-спектрометрия и ее приложения <b>(01.10.2020 — 17.12.2020)</b> 🐾 M19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика солнечно-земных связей 🐾 M19-101 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование физических установок и экспериментов <b>(17.09.2020 — 24.09.2020)</b> 🐾 M19-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современная гамма-спектрометрия и ее приложения <b>(03.09.2020 — 10.09.2020)</b> 🐾 M19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная гамма-спектрометрия и ее приложения <b>(01.10.2020 — 17.12.2020)</b> 🐾 M19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 B19-211 🎓 Воронов С.А., Крашевская Г.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Пакет Geant для математического моделирования ядернофизических устройств <b>(10.09.2020 — 22.10.2020)</b> 🐾 M19-682 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 B19-301 🎓 Хеймиц М.Д., Шутов А.В., Файзуллаева С. 📍 ДОТ</li> </ul>

13:35 — 16:05	■ <b>ПР</b> Космология (часть 1) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ДОТ
13:35 — 17:00	■ <b>ПР</b> Программирование на С и С++ (03.09.2020 — 22.10.2020) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛАБ</b> Статистический анализ данных в физике частиц. (29.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 3 (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Экспериментальная и прикладная космофизика (Experimental and applied cosmophysics) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 C19-401, C19-402, C19-602 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ
17:05 — 20:20	■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B18-302, C18-163 🎓 Файзуллаева С., Носикова Н.С., Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ
18:45 — 22:00	■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ ■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Общая астрономия 🧑‍🎓 M20-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 ДОТ ■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ ■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 🧑‍🎓 B17-221 🎓 Александрин С.Ю. 📍 ДОТ ■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ ■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ ■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	■ <b>ЛАБ</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования ядерной электроники 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Общая астрономия 🧑‍🎓 M20-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (04.09.2020 — 11.09.2020) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Введение в С++ 🧑‍🎓 M20-192 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Смирнов С.Ю., Булеков О.В., Солдатов Е.Ю., Тихомиров В.О. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Экспериментальная и прикладная космофизика (Experimental and applied cosmophysics) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Дмитренко В.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Михайлов В.В., Архангельская И.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (02.10.2020 — 23.10.2020) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц; Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles 🧑‍🎓 B17-301, B17-391 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Роденко С.А. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в C++ 🧑‍🎓 M20-192 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Обработка информации от детекторов излучений 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Наумов П.Ю., Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 M20-100, M20-101, M20-102, M20-105, M20-107, M20-108, M20-115, M20-117 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю., Булеков О.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальная и прикладная космофизика (Experimental and applied cosmophysics) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Дмитренко В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте <b>(30.10.2020 — 18.12.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Майоров А.Г., Чернышева И.В., Шустов А.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) <b>(02.10.2020 — 30.10.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-102, С20-401 🎓 Хеймиц М.Д., Муравьев-Смирнов С.С., Трошин И.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-103, С20-401 🎓 Хеймиц М.Д., Трошин И.Ю., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 <b>(05.09.2020 — 21.11.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-106 🎓 Дмитренко В.В., Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-602 🎓 Трошин И.Ю., Хеймиц М.Д., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-602 🎓 Трошин И.Ю., Хеймиц М.Д., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 <b>(12.09.2020 — 24.10.2020)</b> 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Шибяев К.И., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>