

Научно-образовательный центр НЕВОД (607). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<p>☑ ЛЕК Быстрые реакторы (Fast reactors) (14.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Литвинцова Ю.Е., Делов М.И., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ</p> <p>☑ ПР Быстрые реакторы (Fast reactors) (12.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Делов М.И., Литвинцова Ю.Е., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ</p>
11:05 — 12:40	■ ПР Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Nuclear physics; Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191, M20-192, M20-197, M20-198, M20-493 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ</p> <p>☑ ПР Курсовой проект: САПР 🗣 Учебная команда 1 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 ДОТ</p> <p>☑ ПР Курсовой проект: САПР 🗣 Учебная команда 2 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 ДОТ</p> <p>☑ ПР Курсовой проект: САПР 🗣 Учебная команда 1 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 ДОТ</p> <p>☑ ПР Курсовой проект: САПР 🗣 Учебная команда 2 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 ДОТ</p>
13:35 — 15:15	■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Чилингарян А., Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Nuclear physics; Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191, M20-192, M20-197, M20-198, M20-493 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Курсовой проект: САПР 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 ДОТ</p>
15:20 — 16:05	■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

09:20 — 11:00	■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M20-101, M20-113 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 M20-191 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 M20-191 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физика нейтронов космических лучей 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Физика нейтронов космических лучей 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 11:50	<p>☑ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Пасюк Н.А., Облизина С.В., Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ</p> <p>☑ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Пасюк Н.А., Облизина С.В., Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ</p>
10:15 — 13:30	☑ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Делов М.И. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	<p>☑ ЛЕК Экспериментальная астрофизика (02.09.2020 — 16.09.2020) 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Шпиринг К., Хохлов С.С. 📍 ДОТ</p> <p>☑ ПР Экспериментальная астрофизика (09.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Шпиринг К., Хохлов С.С. 📍 ДОТ</p>
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Экспериментальная астрофизика 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Шпиринг К., Хохлов С.С. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	☑ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B20-105 🎓 Иванова Н.А., Муравьев-Смирнов С.С., Пасюк Н.А. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР Экспериментальная астрофизика 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Шпиринг К., Хохлов С.С. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Проектная практика Подгруппа 2 (09.09.2020 — 21.10.2020) Б20-101 Делов М.И. <input type="checkbox"/> ДОТ
15:20 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Экспериментальная астрофизика (30.09.2020 — 07.10.2020) М19-101 Шпиринг К., Хохлов С.С. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Экспериментальная астрофизика (14.10.2020 — 21.10.2020) М19-101 Шпиринг К., Хохлов С.С. <input type="checkbox"/> ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Проектная практика Подгруппа 2 (02.09.2020 — 14.10.2020) Б20-104 Делов М.И. <input type="checkbox"/> ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Введение в C++ и Python М20-101 Яковлева Е.И. <input type="checkbox"/> ДОТ
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Введение в C++ и Python М20-101 Яковлева Е.И. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерная физика М20-106, М20-115 Дмитриева А.Н. <input type="checkbox"/> ДОТ
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика солнечно-земных связей М19-101 Борог В.В. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерная физика М20-107, М20-117 Дмитриева А.Н. <input type="checkbox"/> ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика солнечно-земных связей М19-101 Борог В.В. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерная физика М20-100 Астапов И.И. <input type="checkbox"/> ДОТ
15:20 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) М19-190 Щербаков А.А., Задеба Е.А. <input type="checkbox"/> ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) М19-190 Щербаков А.А., Задеба Е.А. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Ядерная физика М20-100, М20-101, М20-102, М20-106, М20-107, М20-108, М20-113, М20-115, М20-117, М20-165 Яшин И.И. <input type="checkbox"/> ДОТ
17:05 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Атомная физика Подгруппа 2 С18-163 Осетрова Н.В., Носикова Н.С. <input type="checkbox"/> ДОТ
17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий М19-101 Яшин И.И. <input type="checkbox"/> ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Атомная физика Подгруппа 1 Б18-106, С18-602 Максимова А.Н., Осетрова Н.В., Серебрякова Е.М. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Атомная физика Подгруппа 2 Б18-106 Осетрова Н.В., Серебрякова Е.М. <input type="checkbox"/> ДОТ
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Атомная физика Б18-104 Максименко В.В., Пасюк Н.А. <input type="checkbox"/> ДОТ
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) Б18-103 Иваний М.Б., Щербаков А.А., Сурин В.И. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерная физика М20-102, М20-165 Задеба Е.А. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерная физика М20-108 Дмитриева А.Н. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц; Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles Б17-301, Б17-391 Борог В.В. <input type="checkbox"/> ДОТ
12:45 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Атомная физика Подгруппа 2 Б18-101 Трошин И.Ю., Серебрякова Е.М. <input type="checkbox"/> ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Атомная физика С18-103 Пасюк Н.А., Максименко В.В. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы САПР для ядерно-физических установок М20-100, М20-102, М20-106, М20-107, М20-117 Задеба Е.А., Яковлева Е.И. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц Б17-301 Борог В.В. <input type="checkbox"/> ДОТ
16:15 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Атомная физика Подгруппа 2 Б18-105 Облизина С.В., Трошин И.Ю. <input type="checkbox"/> ДОТ

СУББОТА

08:30 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Общая физика (механика) Подгруппа 1 Б20-102, С20-401 Хеймиц М.Д., Трошин И.Ю., Муравьев-Смирнов С.С. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Общая физика (механика) Подгруппа 2 Б20-103, С20-401 Муравьев-Смирнов С.С., Трошин И.Ю., Хеймиц М.Д. <input type="checkbox"/> ДОТ
12:45 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Общая физика (механика) Подгруппа 1 Б20-101, Б20-602 Муравьев-Смирнов С.С., Трошин И.Ю., Хеймиц М.Д. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Общая физика (механика) Подгруппа 2 Б20-104, Б20-602 Трошин И.Ю., Хеймиц М.Д., Муравьев-Смирнов С.С. <input type="checkbox"/> ДОТ