

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

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Введение в С++ и Python  М20-101  Яковлева Е.И. <input type="checkbox"/> ДОТ
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Введение в С++ и Python  М20-101  Яковлева Е.И. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Ядерная физика  М20-106, М20-115  Дмитриева А.Н. <input type="checkbox"/> ДОТ
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физика солнечно-земных связей  М19-101  Борог В.В. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Ядерная физика  М20-107, М20-117  Дмитриева А.Н. <input type="checkbox"/> ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физика солнечно-земных связей  М19-101  Борог В.В. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Ядерная физика  М20-100  Астапов И.И. <input type="checkbox"/> ДОТ
15:20 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> 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"/> <b>ЛАБ</b> 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"/> <b>ЛЕК</b> 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"/> <b>ЛАБ</b> Атомная физика  Подгруппа 2  С18-163  Осетрова Н.В., Носикова Н.С. <input type="checkbox"/> ДОТ
17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> 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"/> <b>ЛАБ</b> 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"/> <b>ЛАБ</b> Атомная физика  Подгруппа 2  Б18-106  Осетрова Н.В., Серебрякова Е.М. <input type="checkbox"/> ДОТ
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Атомная физика  Б18-104  Максименко В.В., Пасюк Н.А. <input type="checkbox"/> ДОТ
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> 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"/> <b>ПР</b> Ядерная физика  М20-102, М20-165  Задеба Е.А. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Ядерная физика  М20-108  Дмитриева А.Н. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> 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"/> <b>ЛАБ</b> Атомная физика  Подгруппа 2  Б18-101  Трошин И.Ю., Серебрякова Е.М. <input type="checkbox"/> ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Атомная физика  С18-103  Пасюк Н.А., Максименко В.В. <input type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> 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"/> <b>ПР</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц  Б17-301  Борог В.В. <input type="checkbox"/> ДОТ
16:15 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> 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"/> <b>ЛАБ</b> 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"/> <b>ЛАБ</b> 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"/> <b>ЛАБ</b> 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"/> <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика)  Подгруппа 2  Б20-104, Б20-602  Трошин И.Ю., Хеймиц М.Д., Муравьев-Смирнов С.С. <input type="checkbox"/> ДОТ