

Научно-образовательный центр НЕВОД (607). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<p>■ ПР Nuclear physics; Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) (06.09.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191, M21-192, M21-197, M21-198 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ</p>
11:05 — 13:30	<p>■ ПР Экспериментальная астрофизика (04.10.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Хохлов С.С., Шпиринг К. 📍 47-204</p> <p>■ ПР Экспериментальная астрофизика (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Шпиринг К., Хохлов С.С. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Экспериментальная астрофизика (20.12.2021) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Хохлов С.С., Шпиринг К. 📍 47-204</p>
14:30 — 15:15	<p>■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204</p> <p>■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике (20.12.2021) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ПР Электроника в экспериментальной физике (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204</p> <p>■ ПР Электроника в экспериментальной физике (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Электроника в экспериментальной физике (20.12.2021) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204</p>
17:05 — 18:40	<p>■ ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204</p> <p>■ ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий (20.12.2021) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204</p>

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<p>■ ПР Физика нейтронов космических лучей (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204</p> <p>■ ПР Физика нейтронов космических лучей (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Физика нейтронов космических лучей (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ЛЕК Физика нейтронов космических лучей (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204</p> <p>■ ЛЕК Физика нейтронов космических лучей (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Физика нейтронов космических лучей (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204</p>
14:30 — 15:15	<p>■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204</p> <p>■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Ядерная физика (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-100, M21-102 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 K-211</p> <p>■ ПР Ядерная физика (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-100, M21-102 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Ядерная физика (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-100, M21-102 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 K-211</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С. 📍 47-204</p> <p>■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С. 📍 47-204</p>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика (07.09.2021 — 12.10.2021) 🧑‍🎓 M21-115, M21-165 🎓 Дмитриева А.Н. ♡ K-302 ■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (07.09.2021 — 19.10.2021) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Задеба Е.А., Щербаков А.А. ♡ B-115 ■ ПР Ядерная физика (19.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-115, M21-165 🎓 Дмитриева А.Н. ♡ 403 ■ ПР Ядерная физика (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-115, M21-165 🎓 Дмитриева А.Н. ♡ ДОТ ■ ПР Ядерная физика (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-115, M21-165 🎓 Дмитриева А.Н. ♡ 403
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (26.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Щербаков А.А., Задеба Е.А. ♡ B-115 ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Задеба Е.А., Щербаков А.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Задеба Е.А., Щербаков А.А. ♡ B-115

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Шульженко И.А. ♡ НЕВОД ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Шульженко И.А. ♡ ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Nuclear physics; Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) (01.09.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191, M21-192, M21-197, M21-198 🎓 Яшин И.И. ♡ ДОТ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальная астрофизика (29.09.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Хохлов С.С., Шпиринг К. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Задеба Е.А. ♡ ДОТ
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Борог В.В. ♡ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Задеба Е.А. ♡ НЕВОД ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Задеба Е.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Задеба Е.А. ♡ ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в C++ и Python (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Яковлева Е.И. ♡ 47-204 ■ ПР Введение в C++ и Python (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Яковлева Е.И. ♡ ДОТ ■ ПР Введение в C++ и Python (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Яковлева Е.И. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Астапов И.И. ♡ K-414 ■ ПР Ядерная физика (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Астапов И.И. ♡ ДОТ ■ ПР Ядерная физика (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Астапов И.И. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Щербаков А.А. ♡ B-118 ■ ПР Ядерная физика (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-101, M21-106, M21-108 🎓 Астапов И.И. ♡ B-403 ■ ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Щербаков А.А. ♡ ДОТ ■ ПР Ядерная физика (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-101, M21-106, M21-108 🎓 Астапов И.И. ♡ ДОТ ■ ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Щербаков А.А. ♡ ДОТ ■ ПР Ядерная физика (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-101, M21-106, M21-108 🎓 Астапов И.И. ♡ ДОТ ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Борог В.В. ♡ T-107 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Борог В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Борог В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Борог В.В. ♡ T-107

16:15 — 17:00	<p>■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🔬 M20-101 🎓 Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С. 📍 47-204</p> <p>■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей (28.10.2021) 🧑‍🔬 M20-101 🎓 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🔬 M20-101 🎓 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Ядерная физика 🧑‍🔬 M21-113 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ</p>
17:05 — 18:40	<p>■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🔬 M20-101 🎓 Дмитриева А.Н., Чилингарян А., Барбашина Н.С. 📍 47-204</p> <p>■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей (28.10.2021) 🧑‍🔬 M20-101 🎓 Чилингарян А., Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🔬 M20-101 🎓 Барбашина Н.С., Чилингарян А., Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ</p>

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<p>■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🔬 M21-100, M21-101, M21-102, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-117, M21-165 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ПР Основы САПР для ядерно-физических установок 🧑‍🔬 M21-100, M21-102, M21-105, M21-112, M21-113, M21-117, M21-165 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ</p>
14:30 — 16:05	<p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M20-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🔬 M21-192 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ПР Детали машин и основы конструирования (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🔬 C19-103 🎓 Иванов М.Б., Щербаков А.А. 📍 406</p> <p>■ ПР Детали машин и основы конструирования (29.10.2021) 🧑‍🔬 C19-103 🎓 Иванов М.Б., Щербаков А.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Детали машин и основы конструирования (05.11.2021) 🧑‍🔬 C19-103 🎓 Иванов М.Б., Щербаков А.А. 📍 406</p> <p>■ ПР Детали машин и основы конструирования (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🔬 C19-103 🎓 Иванов М.Б., Щербаков А.А. 📍 ДОТ</p>
16:15 — 17:50	<p>■ АУД Научный семинар 🧑‍🔬 M20-101, M20-102 🎓 Яковлева Е.И. 📍 ДОТ</p>

СУББОТА

12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🔬 Б18-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ</p>
---------------	---