




Научно-образовательный центр НЕВОД (607). Расписание занятий































ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<p>■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика (12.02.2024 — 15.04.2024)  Б20-104  Барбашина Н.С., Астапов И.И.  47-204</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ЛАБ Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика (12.02.2024 — 15.04.2024)  Б20-104  Барбашина Н.С., Астапов И.И.  47-204 ■ ПР Цифровые методы обработки экспериментальных данных  М23-165  Кузьменкова П.С.  К-307</p>
13:35 — 16:05	<p>■ ПР Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики (12.02.2024 — 11.03.2024)  М22-101  Астапов И.И.  47-204</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Введение в ядерную электронику (физика космических излучений) (12.02.2024 — 08.04.2024)  Б20-104  Задеба Е.А.  47-204</p>
17:55 — 21:10	<p>■ ПР Автоматизация эксперимента в физике космических лучей (12.02.2024 — 11.03.2024)  М22-101  Задеба Е.А.  47-204</p>

ВТОРНИК

08:30 — 11:00	<p>■ ЛЕК Взаимодействие тяжелых ионов (13.02.2024 — 16.04.2024)  Б20-104  Дмитриева А.Н., Хохлов С.С.  НЕВОД</p>
09:20 — 11:00	<p>■ ЛЕК Основы астрофизики  М23-110  Яшин И.И.  47-204</p>
11:05 — 11:50	<p>■ ПР Взаимодействие тяжелых ионов (13.02.2024 — 16.04.2024)  Б20-104  Хохлов С.С., Дмитриева А.Н.  НЕВОД</p>
11:05 — 12:40	<p>■ ПР Основы астрофизики  М23-110  Яшин И.И.  47-204</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Базы данных в экспериментальной физике (13.02.2024 — 16.04.2024)  Б20-104  Шульженко И.А.  47-204 ■ ПР Физика (оптика и основы квантовой механики)  Б22-525  О कोरोков В.А.  К-307</p>
14:30 — 17:00	<p>■ ПР Базы данных в экспериментальной физике (13.02.2024 — 16.04.2024)  Б20-104  Шульженко И.А.  47-204 ■ ПР Физика (13.02.2024 — 18.06.2024)  И23-09  О कोरोков В.А.  К-202</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Проектная практика (инженерно-исследовательский трек)  Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-161  Стручалин П.Г., Щербаков А.А., Солдатов Е.Ю., Наумов П.Ю., Тихомиров Г.В., Дмитриева А.Н.  каф.411</p>

СРЕДА

09:20 — 11:50	<p>■ ПР Инженерный практикум  М23-110  Задеба Е.А.  47-204</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Научно-технический прогресс в мировой истории  Б22-802  О कोरोков В.А.  5-119</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ЛАБ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская)  Б23-105  Барбашина Н.С.  каф.411</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий  М23-110  Богданов А.Г.  47-204</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Неускорительная физика высоких энергий  М23-110  Богданов А.Г.  47-204 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц  Б21-301, Б21-311  Борог В.В.  Б-213</p>
16:15 — 18:40	<p>■ ЛЕК Введение в статистическую обработку и моделирование (07.02.2024 — 06.03.2024)  Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221  Хохлов С.С., Дмитриева А.Н., Солдатов Е.Ю.  Б-210 ■ ПР Введение в статистическую обработку и моделирование (13.03.2024 — 15.05.2024)  Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221  Хохлов С.С., Солдатов Е.Ю., Дмитриева А.Н.  Б-210</p>
17:05 — 18:40	<p>■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей (07.02.2024 — 29.05.2024)  А21-121  Богданов А.Г.  47-204 ■ ПР Физика мюонов космических лучей (14.02.2024 — 22.05.2024)  А21-121  Богданов А.Г.  47-204</p>

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🗺️ M23-110 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🗺️ M23-110 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технический английский (физика космических излучений) 🗺️ Б21-104 🎓 Дмитриева А.Н., Шульженко И.А. 📍 НЕВОД
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика (оптика и основы квантовой механики) (08.02.2024 — 25.04.2024) 🗺️ Б22-503, Б22-504, Б22-505, Б22-513, Б22-514, Б22-515, Б22-524, Б22-525, Б22-534, Б22-554 🎓 Огороков В.А. 📍 А-100 ■ ЛЕК Численные методы в экспериментальной физике 🗺️ Б21-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика (оптика и основы квантовой механики) 🗺️ Б22-554 🎓 Огороков В.А. 📍 В-417
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики (08.02.2024 — 07.03.2024) 🗺️ M22-101 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204
16:15 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Основы САПР для атомной промышленности (08.02.2024) 🗺️ M22-102 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-116 ■ ПР EN Основы САПР для атомной промышленности (15.02.2024 — 07.03.2024) 🗺️ M22-102 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-116

ПЯТНИЦА

08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация эксперимента в физике космических лучей (09.02.2024 — 08.03.2024) 🗺️ M22-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) (09.02.2024 — 12.04.2024) 🗺️ Б20-104 🎓 Астапов И.И. 📍 НЕВОД ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗺️ Б21-301, Б21-311 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213 ■ ПР Численные методы в экспериментальной физике 🗺️ Б21-104 🎓 Кузьменкова П.С. 📍 47-204 ■ ЛАБ Численные методы в экспериментальной физике 🗺️ Б21-104 🎓 Кузьменкова П.С. 📍 47-204
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (09.02.2024 — 03.05.2024) 🗺️ M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 Б-216 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗺️ Б21-301, Б21-311 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213 ■ ПР Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (10.05.2024 — 17.05.2024) 🗺️ M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 Б-217 ■ ЛАБ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская) 🗺️ Б23-104 🎓 Барбашина Н.С. 📍 каф.411
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную электронику (физика космических излучений) (09.02.2024 — 12.04.2024) 🗺️ Б20-104 🎓 Воробьев В.С. 📍 47-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) (09.02.2024 — 22.03.2024) 🗺️ Б23-101, Б23-102, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, Б23-162 🎓 Тихомиров Г.В., Дмитриева А.Н., Наумов П.Ю., Стручалин П.Г., Маджидов А.И. 📍 В-417

СУББОТА

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🗺️ Б21-104 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------