

# Научно-образовательный центр НЕВОД (607). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ</li> <li>▣ ЛАБ Практикум по прикладной математике 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Меркулов Е.Ю., Пасюк Н.А. 📍 В-416</li> </ul>
08:30 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Автоматизация эксперимента в физике космических лучей <b>(08.02.2021 — 01.03.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 М19-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики <b>(08.02.2021 — 01.03.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 М19-101 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) <b>(08.02.2021 — 08.03.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 М19-102 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-119</li> </ul>

## ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ ЛЕК Физика мюонов космических лучей <b>(09.02.2021 — 18.05.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 А18-121, А18-161</li> <li>🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ ПР Физика мюонов космических лучей <b>(09.02.2021 — 18.05.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 А18-121, А18-161</li> <li>🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы астрофизики 🧑‍🎓 М20-101 🎓 Кьявасса А., Яшин И.И. 📍 ДОТ</li> <li>▣ ПР Проектная практика 🗣 Подгруппа 2 <b>(09.02.2021 — 23.03.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Делов М.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы астрофизики 🧑‍🎓 М20-101 🎓 Кьявасса А., Яшин И.И. 📍 ДОТ</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣 Подгруппа 2</li> <li>🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-103 🎓 Пасюк Н.А., Федоров В.Ф. 📍 402</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣 Подгруппа 1</li> <li>🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102 🎓 Федоров В.Ф., Пасюк Н.А. 📍 403</li> </ul>
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики <b>(10.02.2021 — 03.03.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 М19-101 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) <b>(10.02.2021 — 24.02.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 М19-102 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 М20-101</li> <li>🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Инженерный практикум 🧑‍🎓 М20-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ ПР Проектная практика 🗣 Подгруппа 2 <b>(11.02.2021 — 25.03.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Делов М.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 М20-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 М20-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Практические навыки проектирования ЯЭУ 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Литвинцова Ю.Е., Делов М.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 М20-100, М20-102, М20-105, М20-106, М20-107, М20-113, М20-115, М20-117, М20-165</li> <li>🎓 Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Детали машин и основы конструирования <b>(09.04.2021 — 21.05.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 Б19-102</li> <li>🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 В-411</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Детали машин и основы конструирования <b>(09.04.2021 — 21.05.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 Б19-101</li> <li>🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 Т-107</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 М20-101</li> <li>🎓 Чилингарян А., Хохлов С.С. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<p>■ ПР Современные проблемы ядерной физики 🧑‍🎓 M20-100, M20-101, M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-115, M20-165 🎓 Яковлева Е.И. 📍 ДОТ</p>
14:30 — 17:50	<p>■ ПР Автоматизация эксперимента в физике космических лучей <b>(12.02.2021 — 12.03.2021)</b>  🧑‍🎓 M19-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Делов М.И., Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ</p>