

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

## ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■ ПР Basics of CAD for nuclear industry (04.09.2017 — 27.11.2017) 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Ампилогов Н.В. 📍 В-115
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Basics of CAD for nuclear industry (04.09.2017 — 27.11.2017) 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Ампилогов Н.В. 📍 В-115 ■ ЛЕК Ядерная физика (20.11.2017) 🧑‍🎓 M17-181, M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Борог В.В. 📍 К-307
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Ядерная физика (13.11.2017 — 20.11.2017) 🧑‍🎓 M17-181, M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Борог В.В. 📍 В-411

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-101, M17-106, M17-126, M17-133 🎓 Астапов И.И. 📍 64-55
10:15 — 11:50	■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-116, M17-302, M17-303, M17-304, M17-313, M17-393 🎓 Астапов И.И. 📍 64-55 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-163, M17-164, M17-266 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 Б-215
11:05 — 12:40	■ ПР История и методология физики 🧑‍🎓 M17-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204 ■ ЛЕК Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Богданов А.Г., Кьявасса А. 📍 НЕВОД ■ ЛЕК Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M17-101, M17-126 🎓 Кьявасса А., Богданов А.Г. 📍 47-204
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Nuclear physics 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204 ■ ПР Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Кьявасса А., Богданов А.Г. 📍 НЕВОД ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-162 🎓 Хохлов С.С. 📍 К-411 ■ ПР Ядерная физика (05.09.2017 — 19.12.2017) 🧑‍🎓 M17-204, M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Астапов И.И. 📍 К-310
14:30 — 16:05	■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-161, M17-167, M17-168 🎓 Хохлов С.С. 📍 К-210 ■ ПР Инженерный практикум 🧑‍🎓 M17-101, M17-126 🎓 Ампилогов Н.В. 📍 В-106
14:30 — 17:50	■ ПР Инженерный практикум 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Ампилогов Н.В. 📍 НЕВОД
16:15 — 17:50	■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 К-402 ■ ПР Инженерный практикум 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Ампилогов Н.В. 📍 В-106

## СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
08:30 — 11:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-101 🎓 Громушкин Д.М., Шестаков В.В. 📍 НЕВОД
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
10:15 — 11:50	■ ПР Производственная (педагогическая) практика 🧑‍🎓 M16-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
11:05 — 12:40	■ АУД Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальный комплекс НЕВОД 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Ампилогов Н.В. 📍 НЕВОД
11:05 — 14:20	■ ПР Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Барбашина Н.С., Борог В.В., Чилингарян А. 📍 47-204
11:55 — 16:05	■ ПР Производственная (ПППУиОПД) практика: научно-исследовательская (06.09.2017 — 06.12.2017) 🧑‍🎓 M16-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 НЕВОД
14:30 — 16:05	■ ПР Nuclear physics 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-123 🎓 Астапов И.И. 📍 В-418 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Хохлов С.С. 📍 Д-302 ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б14-301 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б14-301 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Богданов А.Г., Шпиринг К. 📍 47-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-161, M17-162, M17-163, M17-164, M17-165, M17-166, M17-167, M17-168, M17-266 🎓 Яшин И.И. 📍 Б-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Задеба Е.А. 📍 Д-305</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Наносекундная электроника 🧑‍🎓 M16-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика <b>(07.09.2017 — 21.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-100, M17-101, M17-106, M17-107, M17-108, M17-110, M17-116, M17-117, M17-123, M17-126, M17-133, M17-204, M17-205, M17-206, M17-214, M17-224, M17-284, M17-302, M17-303, M17-304, M17-313, M17-393, M17-403, M17-405 🎓 Яшин И.И. 📍 А-100</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-107, M17-108, M17-110, M17-405 🎓 Задеба Е.А. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M16-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 M16-101 🎓 Богданов А.Г., Шпиринг К. 📍 47-204</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 M16-101, M17-126 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M16-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (ПППУин) практика: экспериментальный комплекс НЕВОД 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Яковлева Е.И. 📍 НЕВОД</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар: системы спутникового мониторинга окружающей среды 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-205, M17-206 🎓 Хохлов С.С. 📍 К-211</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 M16-106, M17-126 🎓 Хохлов С.С., Шестаков В.В. 📍 47-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика <b>(17.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-181, M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Борог В.В. 📍 К-307</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 M16-106, M17-126 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика нейтронов в космических лучах 🧑‍🎓 M17-101, M17-126 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-165, M17-166 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 К-714а</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M17-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика нейтронов в космических лучах 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Громушкин Д.М. 📍 НЕВОД</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M16-105, M16-106, M16-107, M16-115, M16-116, M16-117, M16-125, M16-127, M16-204, M16-205, M16-206, M16-214, M16-266, M16-302, M16-303, M16-304, M16-404, M16-405, M16-406, M16-601, M16-602, M16-C01 🎓 Яшин И.И. 📍 А-100</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M17-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика <b>(17.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-181, M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Борог В.В. 📍 408</li> </ul>