Научно-образовательный центр НЕВОД (607). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	 ПР Nuclear physics; Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) (06.09.2021 — 20.12.2021) № M21-190, M21-191, M21-192, M21-198 Задеба Е.А. ОДОТ 						
11:05 — 13:30							
	■ ПР Экспериментальная астрофизика (08.11.2021 — 13.12.2021) № М20-101 № Шпиринг К., Хохлов С.С. ♀ ДОТ						
	■ ПР Экспериментальная астрофизика (20.12.2021) ** М20-101 * Хохлов С.С., Шпиринг К. • 47-204						
14:30 — 15:15	 ЛЕК Электроника в экспериментальной физике (06.09.2021 — 01.11.2021) № М20-101 Задеба Е.А. ♀ 47-204 						
	■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике (08.11.2021 — 13.12.2021) * M20-101						
	■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике (20.12.2021) М20-101 Задеба Е.А. ♀ 47-204						
15:20 — 17:00	■ ПР Электроника в экспериментальной физике (06.09.2021 — 01.11.2021) № М20-101 № Задеба Е.А. ♀ 47-204						
	■ ПР Электроника в экспериментальной физике (08.11.2021 — 13.12.2021) № М20-101 № Задеба Е.А. ♀ ДОТ						
	■ПР Электроника в экспериментальной физике (20.12.2021) 📽 М20-101 🞓 Задеба Е.А. 👽 47-204						
17:05 — 18:40	■ ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий						
	(06.09.2021 — 01.11.2021) 🚰 М20-101 🞓 Яшин И.И. 🗣 47-204						
	■ ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий						
	(08.11.2021 — 13.12.2021) 🎬 М20-101 🞓 Яшин И.И. 🗣 ДОТ						
	■ ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий						
(20.12.2021) № М20-101 № Яшин И.И. ♀ 47-204							
PTODUM							

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР Физика нейтронов космических лучей (07.09.2021 — 02.11.2021)						
	Громушкин Д.М. ♀ 47-204						
	■ ПР Физика нейтронов космических лучей (09.11.2021 — 14.12.2021) 🐸 M21-101						
	Громушкин Д.М. ♀ ДОТ						
	■ ПР Физика нейтронов космических лучей (21.12.2021) 📽 M21-101 🎓 Громушкин Д.М. 👽 47-204						
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Физика нейтронов космических лучей (07.09.2021 — 02.11.2021) № М21-101						
	Громушкин Д.М. ♀ 47-204						
	■ ЛЕК Физика нейтронов космических лучей (09.11.2021 — 14.12.2021) № М21-101						
	Громушкин Д.М. ♀ ДОТ						
	■ ЛЕК Физика нейтронов космических лучей (21.12.2021) 📽 M21-101 🞓 Громушкин Д.М. 💡 47-204						
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (07.09.2021 — 02.11.2021)						
	№ M21-101 № Хохлов С.С. ♀ 47-204						
	■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (09.11.2021 — 14.12.2021)						
	№ M21-101 № Хохлов С.С. ♀ ДОТ						
	■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (21.12.2021) * M21-101						
	≈ Хохлов С.С. ♀ 47-204						
14:30 — 16:05	■ ПР Ядерная физика (07.09.2021 — 02.11.2021) № М21-100, М21-102 № Дмитриева А.Н. ♀ К-211						
	■ ПР Ядерная физика (09.11.2021 — 14.12.2021) № М21-100, М21-102 № Дмитриева А.Н. ♀ ДОТ						
	■ ПР Ядерная физика (21.12.2021) 🤡 M21-100, M21-102 🞓 Дмитриева А.Н. 👂 K-211						
15:20 — 17:00	ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (07.09.2021 — 02.11.2021)						
	№ M21-101 Шульженко И.А., Хохлов С.С. 9 47-204						
	■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (09.11.2021 — 14.12.2021)						
	М21-101						
	■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (21.12.2021) 📸 M21-101						
	ГОВ Шульженко И.А., Хохлов С.С. № 47-204						

16:15 — 17:50	■ 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) № М20-190 № Задеба Е.А., Щербаков А.А. 9 В-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) ** М21-115, М21-165 * Дмитриева А.Н. § 403						
16:15 — 18:40	■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry)						
	(26.10.2021 — 02.11.2021) 📽 М20-190 🞓 Щербаков А.А., Задеба Е.А. 👂 В-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. В-115 В-1						

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (01.09.2021 — 03.11.2021) № М21-101 № Шульженко И.А. ♀ НЕВОД					
	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (10.11.2021 — 15.12.2021) № М21-101 № Шульженко И.А. ♀ ДОТ					
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Nuclear physics; Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) (01.09.2021 — 15.12.2021) № M21-190, M21-191, M21-192, M21-198 № Яшин И.И. ♀ ДОТ					
12:45 — 15:15	■ ЛЕК Экспериментальная астрофизика (29.09.2021 — 15.12.2021) № М20-101 № Хохлов С.С., Шпиринг К. ♀ ДОТ					
14:30 — 16:05	 ✓ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) № 3адеба Е.А. ОДОТ 					
16:15 — 19:30	■ ПР Физика солнечно-земных связей 🐸 М20-101 🎓 Борог В.В. 👽 ДОТ					

ЧЕТВЕРГ

	1219211							
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry)							
	(0 <mark>2.09.2021 — 21.10.2021) М21-191 Задеба Е.А. </mark>							
	■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (28.10.2021)							
	№ М21- 191 № Задеба Е.А. ♀ ДОТ							
	■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry)							
	(11.11.2021 — 16.12.2021) М М21-191 Задеба Е.А. ДОТ							
10:15 — 13:30	■ 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	■ ПР Ядерная физика (02.09.2021 — 21.10.2021) ** М21-117 * Астапов И.И. § К-414							
	■ ПР Ядерная физика (28.10.2021) М21-117 Астапов И.И. ДОТ							
	■ ПР Ядерная физика (11.11.2021 — 16.12.2021) № М21-117 № Астапов И.И. ♀ ДОТ							
14:30 — 16:05	■ ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) (02.09.2021 — 21.10.2021)							
	№ Щербаков А.А. № В-118							
	■ ПР Ядерная физика (02.09.2021 — 21.10.2021)							
	№ B-403							
	■ ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) (28.10.2021) 📽 Б19-103							
	№ Щербаков А.А. 9 ДОТ							
	■ <u>ПР</u> Ядерная физика (28.10.2021) ** M21-101, M21-106, M21-108 * Aстапов И.И. ♀ ДОТ							
	■ ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) (11.11.2021 — 16.12.2021)							
	№ Щербаков А.А. О ДОТ							
	■ ПР Ядерная физика (11.11.2021 — 16.12.2021) № М21-101, М21-106, М21-108 № Астапов И.И.							
	₽ ДОТ							
	© Борог В.В. © Т-107 — ПП Ф — ПП — ПП							
	■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (11.11.2021)							
	© Борог В.В. ▼ T-107							

16:15 — 17:00	■ 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						
	■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей (28.10.2021)						
	№ M20-101 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н. ОДОТ						
	■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей						
	(11.11.2021 — 16.12.2021) 📽 М20-101 🎓 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н. 👂 ДОТ						
16:15 — 17:50	■ ПР Ядерная физика 🐸 М21-113 🎓 Астапов И.И. 👽 ДОТ						
17:05 — 18:40	■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей						
	(02.09.2021 — 21.10.2021) № M20-101 Г Дмитриева А.Н., Чилингарян А., Барбашина Н.С. 9 47-204						
	■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей (28.10.2021)						
	№ M20-101 Регипингарян А., Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С. ОДОТ						
	■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей						
	(11.11.2021 — 16.12.2021) № М20-101 № Барбашина Н.С., Чилингарян А., Дмитриева А.Н. ♀ ДОТ						

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ядерная физика ** M21-100, M21-101, M21-102, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-117, M21-165 ** Яшин И.И. У ДОТ					
12:45 — 14:20	 ПР Основы САПР для ядерно-физических установок М21-113, М21-117, М21-165 Задеба Е.А. ♀ ДОТ 					
14:30 — 16:05	 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) ■ Богданов А.Г. ОДОТ ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) ■ М21-192 ■ Задеба Е.А. ОДОТ 					
15:20 — 17:00	 ПР Детали машин и основы конструирования (03.09.2021 — 22.10.2021) № С19-103 № Иваний М.Б., Щербаков А.А. ♀ 406 ПР Детали машин и основы конструирования (29.10.2021) № С19-103 № Иваний М.Б., Щербаков А.А. ♀ ДОТ ПР Детали машин и основы конструирования (05.11.2021) № С19-103 № Иваний М.Б., Щербаков А.А. ♀ 406 ПР Детали машин и основы конструирования (12.11.2021 — 17.12.2021) № С19-103 № Иваний М.Б., Щербаков А.А. ♀ ДОТ 					
16:15 — 17:50	■ АУД Научный семинар М20-101, М20-102 Яковлева Е.И. ОДОТ					

СУББОТА

12:45 — 14:20	⊿ ЛЕН	Физика атомного ядра и элементарных частиц	👺 Б18-301	Борог В.В.	♀ ДОТ	