

Расписание занятий группы М19-106

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. ♡ ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. ♡ ДОТ
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🎓 Наумов П.Ю. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🎓 Наумов П.Ю. ♡ ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф Военная подготовка ♡ ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР Ф Военная подготовка ♡ ДОТ

СРЕДА

11:05 — 11:50	■ ЛЕК 7 Современные позиционно-чувствительные детекторы (02.09.2020 — 16.09.2020) 🎓 Кушин В.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК 7 Физика взаимодействий тяжелых ядер (02.09.2020 — 16.09.2020) 🎓 Пенионжкевич Ю.Э., Оганесян Ю.Ц., Салахутдинов Г.Х. ♡ ДОТ ■ ПР 7 Современные позиционно-чувствительные детекторы (09.09.2020 — 23.09.2020) 🎓 Кушин В.В. ♡ ДОТ ■ ПР 7 Физика взаимодействий тяжелых ядер (09.09.2020 — 23.09.2020) 🎓 Пенионжкевич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х., Оганесян Ю.Ц. ♡ ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК 7 Современные позиционно-чувствительные детекторы 🎓 Кушин В.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК 7 Физика взаимодействий тяжелых ядер 🎓 Салахутдинов Г.Х., Пенионжкевич Ю.Э., Оганесян Ю.Ц. ♡ ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР 7 Современные позиционно-чувствительные детекторы 🎓 Кушин В.В. ♡ ДОТ ■ ПР 7 Физика взаимодействий тяжелых ядер 🎓 Пенионжкевич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х., Оганесян Ю.Ц. ♡ ДОТ
16:15 — 17:00	■ ЛЕК 5 Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🎓 Логинов В.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК 5 Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М. ♡ ДОТ
17:05 — 18:40	■ ПР 5 Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🎓 Логинов В.А. ♡ ДОТ ■ ПР 5 Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🎓 Белоцкий К.М., Винхоф Р. ♡ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

11:05 — 13:30	■ ПР Методы обработки экспериментальных спектров 🎓 Пятков Ю.В. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК 7 Современные позиционно-чувствительные детекторы (01.10.2020) 🎓 Кушин В.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК 7 Физика взаимодействий тяжелых ядер (01.10.2020) 🎓 Оганесян Ю.Ц., Пенионжкевич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х. ♡ ДОТ ■ ПР 7 Современные позиционно-чувствительные детекторы (15.10.2020) 🎓 Кушин В.В. ♡ ДОТ ■ ПР 7 Физика взаимодействий тяжелых ядер (15.10.2020) 🎓 Пенионжкевич Ю.Э., Оганесян Ю.Ц., Салахутдинов Г.Х. ♡ ДОТ ■ ПР Методы обработки экспериментальных спектров 🎓 Пятков Ю.В. ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Менеджмент и маркетинг (03.09.2020 — 24.09.2020) 🎓 Степанова Е.Б., Прохоров И.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Менеджмент и маркетинг (01.10.2020 — 26.11.2020) 🎓 Степанова Е.Б., Прохоров И.В. ♡ ДОТ

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ ПР Обработка информации от детекторов излучений 🎓 Наумов П.Ю., Кумпан А.В., Шакиров А.В. ♡ ДОТ
---------------	---

16:15 — 19:30	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР 1 Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) (04.09.2020 — 18.09.2020) 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР 1 Спецпрактикум по методам регистрации излучений (04.09.2020 — 18.09.2020) 🎓 Корф А.Н., Кирсанов М.А. 📍 ДОТ </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ 1 Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) (02.10.2020 — 30.10.2020) 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ 1 Спецпрактикум по методам регистрации излучений (02.10.2020 — 30.10.2020) 🎓 Корф А.Н., Кирсанов М.А. 📍 ДОТ </p>
---------------	--