

Расписание сессии группы М20-106

Пт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ 5, 6 Python для анализа данных и научной визуализации 🎓 Александров А.И. ♣ ДОТ
Пт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ 5, 6 Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. ♣ ДОТ
Пт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ 5, 6 Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🎓 Задеба Е.А., Хохлов С.С. ♣ ДОТ
Пт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ 5, 6 Нейтронная физика 🎓 Улин С.Е. ♣ ДОТ
Пт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ 5, 6 Система компьютерной верстки LaTeX 🎓 Старостин В.И., Кириллов А.А. ♣ ДОТ
Пт, 28 мая	11:55 — 13:30	З/О Исследование импульсных потоков излучений 🎓 Кушин В.В. ♣ ДОТ
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ 5, 6 Введение в машинное обучение 🎓 Солдатов Е.Ю., Гробов А.В. ♣ ДОТ
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ 5, 6 Инженерные расчеты ядерных энергетических установок 🎓 Лаврухин А.А., Маслов Ю.А. ♣ ДОТ
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ 5, 6 Современные проблемы ядерной физики 🎓 Яковлева Е.И. ♣ ДОТ
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ 5, 6 Технические аспекты обеспечения режима ядерного нераспространения 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. ♣ ДОТ
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ 5, 6 Увлекательная ядерная физика 🎓 Майоров А.Г. ♣ ДОТ
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	АТТ 2 Детекторы и электроника для временных измерений 🎓 Каплин В.А. ♣ ДОТ
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	АТТ 2 Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🎓 Логинов В.А. ♣ ДОТ
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	З/О Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом 🎓 Кирсанов М.А. ♣ ДОТ
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	З/О Технический английский 🎓 Васильева Н.Л. ♣ Б-303
Ср, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ 1 Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями 🎓 Попова Е.В. ♣ Э-318
Ср, 02 июня	16:15 — 17:50	АТТ 3 Введение в LINUX 🎓 Рунцо М.Ф. ♣ В-115
Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ 1 Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 🎓 Огороков В.А. ♣ Э-313
Чт, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ 4 Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. ♣ Э-313
Чт, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ 4 Спецпрактикум по методам регистрации излучений 🎓 Кирсанов М.А. ♣ Э-311
Чт, 03 июня	17:55 — 19:30	АТТ 3 Теория электрослабых взаимодействий 🎓 Рубин С.Г., Есипова Е.А., Никулин В.В. ♣ Э-311
Ср, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3 Введение в LINUX 🎓 Рунцо М.Ф. ♣ ДОТ
Ср, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3 Теория электрослабых взаимодействий 🎓 Есипова Е.А., Никулин В.В., Рубин С.Г. ♣ ДОТ
Пн, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2 Детекторы и электроника для временных измерений 🎓 Каплин В.А. ♣ ДОТ
Пн, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2 Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🎓 Логинов В.А. ♣ ДОТ
Пт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 4 Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 🎓 Салахутдинов Г.Х. ♣ ДОТ
Пт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 4 Спецпрактикум по методам регистрации излучений 🎓 Кирсанов М.А. ♣ ДОТ
Пн, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1 Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 🎓 Огороков В.А. ♣ ДОТ
Пн, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1 Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями 🎓 Попова Е.В. ♣ ДОТ

