

**«Астрономия для начинающих. Модуль 1: сферическая астрономия»
Расписание занятий 20 – 24 июля 2026 г.**

20 июля, понедельник	
12:00 – 12:30	Вводный инструктаж для участников курса
12:30 – 13:30	Лекция: расстояния в астрономии, угловые измерения, параллакс
13:45 – 15:15	Практикум: угловые измерения
18:00 – 19:30	Что мы видим на небе: звёзды и созвездия
21 июля, вторник	
12:00 – 13:30	Лекция: географические и горизонтальные координаты
13:45 – 15:15	Практикум: экваториальные системы координат
18:00 – 19:30	Консультация по решению задач
22 июля, среда	
12:00 – 13:30	Лекция: видимые движения и кульминации светил
13:45 – 15:15	Практикум: кульминации светил
18:00 – 19:30	Консультация по решению задач
23 июля, четверг	
12:00 – 13:30	Лекция: видимое движение Солнца и эклиптические координаты
13:45 – 15:15	Практикум: эклиптические координаты
18:00 – 19:30	Консультация по решению задач
24 июля, пятница	
12:00 – 13:30	Лекция: время и календари
13:45 – 15:15	Практикум: измерение времени
18:00 – 19:30	Консультация по решению задач