

Расписание занятий **632, 636 групп** астрономического отделения  
на осенний семестр 2022/2023 учебного года

<b>Понедельник</b>			
9:00-10:35	Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин	Бушина Т.А.	ЮФА
10:50-12:25			
13:30-15:05			
15:20-16:55	Современное развитие ОТО для астрономов	проф. Алексеев С.О	ГАИШ к-з
<b>Вторник</b>			
9:00-10:35			
10:50-12:25			
13:30-15:05			
15:20-16:55			
17:05-18:40			
<b>Среда</b>			
9:00-10:35			
10:50-12:25			
13:30-15:05			
15:10-16:55	МФК		
17:00-18:50	МФК		
18:55-20:30	Основы космологии	проф. Сажин М.В.	дистанционно
<b>Четверг</b>			
9:00-10:35	Астрофизика сверхвысоких нергий	внс Барков М.В.	ИНАСАН
10:50-12:25	Современные методы теории устойчивости гравитирующих систем	внс Поляченко Е.В.	ИНАСАН
13:30-15:05	Двойные звезды (две пары)	проф.Малков О.Ю.	ИНАСАН
15:20-16:55	Обратные задачи в астрономии и астрофизике. Практические приложения. (две пары)	нс Кононов Д.А.	ИНАСАН
17:05-18:40	УФ астрономия в космосе	проф. Сачков М.Е	ИНАСАН
<b>Пятница</b>			
9:00-10:35			
10:50-12:25			
13:30-15:05			
15:20-16:55			
<b>Суббота</b>			
9:00-10:35			
10:50-12:25	Фрактальные структуры в звездной динамике	мнс Осташова М.Л.	дистанционно
13:30-15:05			