

1я НЕД	СПТМ-31		РТ-31	ТМОБ-31	МТМН-31
	Х	ХХ			
П О Н Е Д Е Л Ь Н	8.00-9.30	ГШ-209 ЛЕК Б.В.Кузнецов Эксплуатационные материалы	У-316 ЛЕК Р.В.Шляпугин Метрология, стандартизация и сертификация	У-320 ЛЕК Т.П.Тузкая Детали машин и основы конструирования	
	9.45-11.15	ГШ-209 СЕМ Б.В.Кузнецов Эксплуатационные материалы	У-316 ЛАБ Р.В.Шляпугин Метрология, стандартизация и сертификация	У-320 СЕМ Т.П.Тузкая Детали машин и основы конструирования	
	11.30-13.00	У-313 ЛЕК Г.В.Рыбкина Термодинамика и теплопередача	ГШ-104 ЛЕК А.А.Катаманов Цифровые устройства и микропроцессоры	ГШ-362 ЛЕК Е.Е.Корочкина Гидравлика и гидро- и пневмопривод	У-322 ЛЕК Р.Р.Алешин Основы научных исследований
	13.40-15.10	У-313 СЕМ Г.В.Рыбкина Термодинамика и теплопередача	ГШ-108 ЛАБ А.А.Катаманов Цифровые устройства и микропроцессоры	ГШ-270 СЕМ Е.Е.Корочкина Гидравлика и гидро- и пневмопривод	У-322 СЕМ Р.Р.Алешин Основы научных исследований
	15.25-16.55				ГШ-270 ЛЕК Е.Е.Корочкина Теплотехника, перенос энергии и массы
	17.10-18.40				
	18.55-20.25				
В Т О Р Н И К	8.00-9.30	ГШ-362 ЛАБ С.В.Ершов Технология конструкционных материалов		У-311 ЛЕК С.А.Егоров Надежность машин	
	9.45-11.15	ГШ-267 ЛЕК С.В.Ершов Технология конструкционных материалов	ГШ-104 ЛЕК А.А.Катаманов Полупроводниковые преобразователи напряжения	У-311 СЕМ С.А.Егоров Надежность машин	
	11.30-13.00	ГШ-209 ЛЕК И.Н.Пахотина Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	ГШ-108 ЛАБ А.А.Катаманов Полупроводниковые преобразователи напряжения	У-311 ЛЕК Р.В.Шляпугин Метрология, стандартизация и сертификация	
	13.40-15.10	ГШ-364 СЕМ И.Н.Пахотина Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	ГШ-219 ИНД. М.В.Яблокова Технический перевод с иностранного языка в области радиотехники	У-311 ЛАБ Р.В.Шляпугин Метрология, стандартизация и сертификация	ГШ-365 ЛЕК Ю.Г.Фомин Механика материалов и основы конструирования 3: Детали машин и основы конструирования
	15.25-16.55				ГШ-209 СЕМ Е.Е.Корочкина Теплотехника, перенос энергии и массы
	17.10-18.40				
	18.55-20.25				
С Р Е Д А	8.00-9.30	ГШ-362 ЛЕК И.Н.Пахотина Детали машин и основы конструирования	ГШ-205 ЛЕК А.М.Соколов Радиоавтоматика		
	9.45-11.15	ГШ-365 СЕМ И.Н.Пахотина Детали машин и основы конструирования	ГШ-210 ЛЕК С.Л.Костин Радиолокационные и радионавигационные устройства	У-322 ЛЕК Р.Р.Алешин Основы научных исследований	У-320 ЛЕК С.А.Егоров Основы триботехники
	11.30-13.00	ГШ-209 ЛЕК О.В.Шишкова Физическая культура	ГШ-210 ЛАБ С.Л.Костин Радиолокационные и радионавигационные устройства	У-322 СЕМ Р.Р.Алешин Основы научных исследований	У-320 ЛАБ С.А.Егоров Основы триботехники
	13.40-15.10	СК Элективные курсы по физической культуре			
	15.25-16.55				
	17.10-18.40				
	18.55-20.25				
Ч Е Т В Е Р Г	8.00-9.30	ГШ-362 ЛАБ С.В.Ершов Технология конструкционных материалов	ГШ-106 ЛЕК А.В.Иванов Схемотехника аналоговых электронных устройств	У-322 СЕМ Е.А.Федулов Взаимозаменяемость в машиностроении	
	9.45-11.15	ГШ-362 ЛАБ О.В.Блинов Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	ГШ-105 ЛАБ А.В.Иванов Схемотехника аналоговых электронных устройств	У-322 ЛАБ Е.А.Федулов Взаимозаменяемость в машиностроении	У-311 ЛАБ Р.В.Шляпугин Метрология, стандартизация и сертификация
	11.30-13.00	У-118 ЛЕК Н.Д.Абросимова Электротехника, электроника и электропривод	ГШ-210 ЛЕК С.Л.Костин Основы телевидения	У-320 ЛАБ Р.В.Шляпугин Теория машин и механизмов	ГШ-364 ЛАБ Ю.Г.Фомин Механика материалов и основы конструирования 3: Детали машин и основы конструирования
	13.40-15.10	У-118 ЛАБ Н.Д.Абросимова Электротехника, электроника и электропривод	ГШ-210 ЛАБ С.Л.Костин Основы телевидения		
	15.25-16.55	ГШ-362 ЛАБ И.Н.Пахотина Детали машин и основы конструирования			
	17.10-18.40				
	18.55-20.25				
П Я Т Н И Ц А	8.00-9.30	ГШ-365 ЛЕК С.Г.Степанов Строительная механика и металлические конструкции ПТСДМ	ГШ-106 ЛАБ О.В.Блинов Радиоавтоматика		У-320 ЛЕК С.А.Егоров Основы разработки новых материалов (УИРС)
	9.45-11.15	ГШ-365 СЕМ С.Г.Степанов Строительная механика и металлические конструкции ПТСДМ	ГШ-104 ЛЕК А.А.Катаманов Радиопередающие устройства	У-316 ЛЕК Д.А.Пирогов САПР	У-320 ЛАБ С.А.Егоров Основы разработки новых материалов (УИРС)
	11.30-13.00		ГШ-108 ЛАБ А.А.Катаманов Радиопередающие устройства	У-316 ЛАБ Д.А.Пирогов САПР	
	13.40-15.10				
	15.25-16.55				
	17.10-18.40				
	18.55-20.25				
С У Б О Т А	8.00-9.30				
	9.45-11.15				
	11.30-13.00				
	13.40-15.10				
	15.25-16.55				
	17.10-18.40				
	18.55-20.25				

Директор ЦПОУП _____ Е.В.Зиновьева

Декан факультета _____ А.А.Тувин