

**Расписание занятий на 2 семестр 2019-2020 учебный год
Институт АТИ с 03 февраля 2020г**

дни	часы	АТС-41 (23.03.02)		АМС-41 (23.03.03.02)	
понеделник	9-00			5 нед. Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий (лек) (доц. Пупышев А.П.)	4/229
	10-45	6 нед. Испытания А и Т и основы научных исследований (лек) (проф. Ковалев Р.Н.)	2/303	5 нед. Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий (лек) (доц. Пупышев А.П.)	4/229
	13-20	6 нед. Испытания А и Т и основы научных исследований (лек) (проф. Ковалев Р.Н.)	2/303	4 нед. Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения (лек) (доц. Пупышев А.П.)	4/229
	15-10	6 нед. Испытания А и Т и основы научных исследований (лек) (проф. Ковалев Р.Н.)	2/303	3 нед. Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения (лек) (доц. Пупышев А.П.)	4/229
	16-55				
	18-40				
вторник	9-00	7 нед. Проектирование АТП (лек) (доц. Ляхов С.В.)	2/303	Производственная техническая инфраструктура предприятий сервиса (лек, пр) (доц. Будалин С.В.)	4/112
				с 24.02. Производственная техническая инфраструктура предприятий сервиса (пр) (доц. Будалин С.В.)	4/225
	10-45	8 нед. Основы надежности и качества изделий (лек) (доц. Ляхов С.В.)	2/303	Производственная техническая инфраструктура предприятий сервиса (лек, пр) (доц. Будалин С.В.)	4/112
				с 24.02. Производственная техническая инфраструктура предприятий сервиса (пр) (доц. Будалин С.В.)	4/225
	13-20	4 нед. Автомобильная электроника (лек) (доц. Шкаленко А.И.)	4/112		
	15-10	4 нед. Автомобильная электроника (лек) (доц. Шкаленко А.И.)	4/112		
	16-55				
18-40					
среда	9-00	5 нед. с 17.02. Проектирование АТП (пр) (доц. Ляхов С.В.)	2/304	с 10.02. Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий (пр, лаб) (доц. Пупышев А.П.)	4/130
	10-45	6 нед. с 17.02. Проектирование АТП (пр) (доц. Ляхов С.В.)	2/304	с 10.02. Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий (пр, лаб) (доц. Пупышев А.П.)	4/130
	13-20				
	15-10				
	16-55				
	18-40				
ч	9-00			3 нед. Кадровое обеспечение системы автосервиса и фирменного	4/229

				обслуживания (лек) (доц. Шавнина М.В.)	
	10-45			3 нед. Кадровое обеспечение системы автосервиса и фирменного обслуживания (лек) (доц. Шавнина М.В.)	4/229
	13-20			3 нед. Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей (лек) (ст.пр. Крюкова М.А.)	4/229
				с 24.02. Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей (лаб) (ст.пр. Крюкова М.А.)	4/132
	15-10	Автомобильная электроника (пр) (доц. Шкаленко А.И.)	4/112 4/130	3 нед. Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей (лек) (ст.пр. Крюкова М.А.)	4/229
				с 24.02. Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей (лаб) (ст.пр. Крюкова М.А.)	4/132
	16-55	Автомобильная электроника (пр) (доц. Шкаленко А.И.)	4/112 4/130		
	18-40				
пятница	9-00	2 нед. Автомобильная электроника (лек, пр) (проф. Побединский В.В.)	4/112	5 нед. с 02.03. Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения (лаб) (доц. Пупышев А.П.)	4/130
	10-45	2 нед. Автомобильная электроника (лек, пр) (проф. Побединский В.В.)	4/112	6 нед. с 02.03. Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения (лаб) (доц. Пупышев А.П.)	4/130
	13-20	5 нед. с 17.02. Основы надежности и качества изделий (пр) (доц. Ляхов С.В.)	2/305	с 24.02. Кадровое обеспечение системы автосервиса и фирменного обслуживания (пр) (доц. Шавнина М.В.)	4/222
	15-10	5 нед. с 17.02. Основы надежности и качества изделий (пр) (доц. Ляхов С.В.)	2/305	с 24.02. Кадровое обеспечение системы автосервиса и фирменного обслуживания (пр) (доц. Шавнина М.В.)	4/222
	9-00				
суббота	10-45	8 нед. Испытания А и Т и основы научных исследований (пр) (проф. Ковалев Р.Н.)	2/303		
	13-20	8 нед. Испытания А и Т и основы научных исследований (пр) (проф. Ковалев Р.Н.)	2/303		
	15-10	2 нед. Испытания А и Т и основы научных исследований (пр) (проф. Ковалев Р.Н.)	2/303		

Проректор по учебной работе



Вураско А.В.