

РАСПИСАНИЕ

Ректор
Рябичев В.Д.

учебных занятий 1 курса магистров в осеннем семестре 2025/26 учебного года

" ____ " _____ 20__ г.

		ТЛ-351М		ТЛ-951М		ТЛ-851М		ТЛ-1А51М		ТЛ-551М		ТЛ-751М		ИТ-751М		
Понедельник	1	I														
		II														
	2		Основы проектирования и эксплуатация технологического оборудования доц. Ажиппо А.Г.	8кл/5		Планирование эксперимента доц. Тырловой С.Н.	лаб ДВС	Обеспечение решений в системах управления качеством ст.пр.Собко В.А.	Каф.	Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии доц. Редько А.М.	209/5	Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии доц. Редько А.М.	209/5			
	3		Основы проектирования и эксплуатация технологического оборудования доц. Ажиппо А.Г.	8кл/5		Планирование эксперимента доц. Тырловой С.Н.	лаб ДВС	Обеспечение решений в системах управления качеством ст.пр.Собко В.А.	Каф.	Автоматизированные системы управления безопасным движением доц. Редько А.М.	209/5	Телекоммуникационные технологии на транспорте доц. Панфилов А.М.	122/5	Педагогика высшей школы асс. Щербина Е.К.	305/1	
	4		Основы проектирования и эксплуатация технологического оборудования доц. Ажиппо А.Г.	310/5	Технические основы создания машин доц. Киркин А.П.	104/5		Инструменты усовершенствования процессов системы качества доц. Ливцов Ю.В.	312/5	Автоматизированные системы управления безопасным движением доц. Редько А.М.	209/5			Иностранный язык в профессиональной сфере преп. Ермолова О.В.	408/2	
5				Технические основы создания машин доц. Киркин А.П.	104/5									Аэродинамика вентиляционных систем доц. Мальцева М.О.	229/5	
				Конструирование и расчет ПТСДм ст.пр. Канаев С.Ф.												
Вторник	1		Исследование и испытание автомобилей проф. Замота Т.Н.	215/5		Планирование эксперимента доц. Тырловой С.Н.	лаб ДВС	Основы учебно-методической работы в вузе ст.пр. Коструб О.М.	318/5							
			Основы научных исследований ст.пр. Турушина Е.В.	215/5	Динамика грузоподъемных кранов как единых электромеханических систем доц. Шовкоплас А.В.	212/5	Спецглавы конструирования и САПР в энергомашиностроении доц. Данилейченко А.А.	Менеджмент стандартов качества ст.пр. Додонов В.И.	313/5			История и методология транспортной науки проф. Турушин В.А	202/5			
	2		Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей доц. Чижевская Д.Ю.				Данилейченко А.А.	Основы учебно-методической работы в вузе ст.пр. Коструб О.М.				Подсистемы интеллектуальных транспортных систем проф. Турушин В.А				
	3		Основы научных исследований ст.пр. Турушина Е.В.	310/5	Методы и средства экспериментальных исследований ПТСДм доц. Шовкоплас А.В.	212/5						Управление грузовыми перевозками и логистика доц. Панфилов А.М.	321/5			
					102/2		Обеспечение решений в системах управления качеством ст.пр.Собко В.А.	Каф.								
4				Методы и средства экспериментальных исследований ПТСДм доц. Шовкоплас А.В.	102/5					Технологии организации и управления безопасным движением тягового подвижного состава доц. Андреев А.А.	317/5			Информационные технологии в отрасли доц. Мальцев Я.И.	225/5	
5				Методы и средства экспериментальных исследований ПТСДм ст.пр. Самойлова И.С.	201/5					Технологии организации и управления безопасным движением тягового подвижного состава доц. Андреев А.А.	317/5			Информационные технологии в отрасли доц. Мальцев Я.И.	225/5	
Среда	1							История и методология науки и современные проблемы стандартизации и метрологии ст.пр. Войтович В.М.	ЦСМ							
	2		Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей доц. Чижевская Д.Ю.	8кл/5		Методы подобия физических процессов доц. Данилейченко А.А.	лаб ДВС	История и методология науки и современные проблемы стандартизации и метрологии ст.пр. Войтович В.М.	ЦСМ			История и методология транспортной науки проф. Турушин В.А	122/5	Неравновесная термодинамика доц. Мальцева М.О.	225/5	
	3		Исследование и испытание автомобилей асс. Лошаков А.С.	8кл/5		Моделирование процессов в поршневых двигателях доц. Данилейченко А.А.	лаб ДВС			Оптимизационные процессы в городской транспортной среде ст.пр. Сингеев А.В.	304/5	Подсистемы интеллектуальных транспортных систем проф. Турушин В.А		Неравновесная термодинамика доц. Мальцева М.О.	225/5	
			Исследование и испытание автомобилей асс. Лошаков А.С.	215/5	Динамика грузоподъемных кранов как единых электромеханических систем ст.пр. Мирошников А.А.	101/5				Кураторский час	324/5	Кураторский час	324/5	Кураторский час	225/5	
4				Динамика грузоподъемных кранов как единых электромеханических систем ст.пр. Мирошников А.А.	104/5											
Четверг	1															
	2					Моделирование процессов в поршневых двигателях ст.пр. Ковтун А.С.	лаб ДВС	Инструменты усовершенствования процессов системы качества доц. Ливцов Ю.В.	212/5			Телекоммуникационные технологии на транспорте доц. Панфилов А.М.	304/5	Методология научных исследований в отрасли доц. Левашов А.Н.	113/5	
	3		Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей асс. Лошаков А.С.	310/5	Конструирование и расчет подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин ст.пр. Мирошников А.А.	201/5	Теория поршневых двигателей ст.пр. Ковтун А.С.	Менеджмент стандартов качества ст.пр. Додонов В.И.	318/5	Современные технологии обеспечения безопасности в транспортном процессе доц. Никитин Ю.Н.	103/5	Управление грузовыми перевозками и логистика доц. Панфилов А.М.	304/5	Методология научных исследований в отрасли доц. Левашов А.Н.	113/5	
	4		Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей асс. Лошаков А.С.	310/5	Конструирование и расчет подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин ст.пр. Мирошников А.А.	201/5		Менеджмент стандартов качества ст.пр. Додонов В.И.	318/5	Современные технологии обеспечения безопасности в транспортном процессе доц. Никитин Ю.Н.						
5										Оптимизационные процессы в городской транспортной среде доц. Лучко М.И.	103/5					
Пятница	1															
	2		Методология и методы научных исследований проф. Замота Т.Н.	215/5	Методология и методы научных исследований проф. Замота Т.Н.	215/5	Методология и методы научных исследований проф. Замота Т.Н.	215/5	Методология и методы научных исследований проф. Замота Т.Н.	215/5	Методология и методы научных исследований проф. Замота Т.Н.	215/5	Методология и методы научных исследований проф. Замота Т.Н.	215/5		
			Исследование и испытание автомобилей проф. Замота Т.Н.	215/5												
	3		Системы искусственного интеллекта доц. Остапущенко Д.Л.	35 А	Системы искусственного интеллекта доц. Остапущенко Д.Л.	35 А	Системы искусственного интеллекта доц. Остапущенко Д.Л.	35 А	Системы искусственного интеллекта доц. Остапущенко Д.Л.	35 А	Системы искусственного интеллекта доц. Остапущенко Д.Л.	35 А	Системы искусственного интеллекта доц. Остапущенко Д.Л.	35 А	Аэродинамика вентиляционных систем доц. Мальцева М.О.	225/5
4		Методология и методы научных исследований проф. Замота Т.Н.	215/5	Методология и методы научных исследований проф. Замота Т.Н.	215/5	Методология и методы научных исследований проф. Замота Т.Н.	215/5	Методология и методы научных исследований проф. Замота Т.Н.	215/5	Методология и методы научных исследований проф. Замота Т.Н.	215/5	Методология и методы научных исследований проф. Замота Т.Н.	215/5			
5		Системы искусственного интеллекта доц. Остапущенко Д.Л.	35 А	Системы искусственного интеллекта доц. Остапущенко Д.Л.	35 А	Системы искусственного интеллекта доц. Остапущенко Д.Л.	35 А	Системы искусственного интеллекта доц. Остапущенко Д.Л.	35 А	Методология и методы научных исследований асс. Лошаков А.С.	215/5	Методология и методы научных исследований асс. Лошаков А.С.	215/5	Аэродинамика вентиляционных систем доц. Мальцева М.О.	225/5	
		Методология и методы научных исследований асс. Лошаков А.С.	215/5	Методология и методы научных исследований асс. Лошаков А.С.	215/5	Методология и методы научных исследований асс. Лошаков А.С.	215/5	Методология и методы научных исследований асс. Лошаков А.С.	215/5	Системы искусственного интеллекта доц. Остапущенко Д.Л.	35 А	Системы искусственного интеллекта доц. Остапущенко Д.Л.	35 А	Иностранный язык в профессиональной сфере преп. Ермолова О.В.	407/2	
5														Педагогика высшей школы доц. Бойчук С.С.	101/2	