

РАСПИСАНИЕ

учебных занятий 2 курса магистров в осеннем семестре 2025/26 учебного года

" ____ " _____ 2024 г.

ТЛ-341М			ТЛ-941М			ТЛ-841М			ТЛ-1А41М			ТЛ-541м			ТЛ-741м			ТЛ-441М			ИТ-741М		
Понедельник	1	I																					
		II																					
	2		Компьютерные технологии на автотранспорте ст.пр. Бондарец О.А.	307/5	Компьютерный инженерный анализ объектов ПТСДМ проф. Петров А.С.	234/5													Компьютерное моделирование кавитации	доц. Мальцев Я.И.	225/5		
					Многопараметрические исследования динамики грузоподъемных кранов ст.пр. Мирошников А.А.	104/5																	
	3		Компьютерные технологии на автотранспорте ст.пр. Бондарец О.А.	307/5	Компьютерный инженерный анализ объектов ПТСДМ проф. Петров А.С.	234/5	Двигатели специального назначения асс. Антоненко Н.А.	лаб двс	Обеспечение качества доц. Ливцов Ю.В.	м/з	Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин доц. Никитин Ю.Н. Транспортная инфраструктура в решении проблем безопасности дорожного движения доц. Панфилов А.М.	304/5	Моделирование и оптимизация транспортных систем и процессов проф. Тарарычкин И.А.	202/5	Моделирование и оптимизация транспортных систем и процессов проф. Тарарычкин И.А.	202/5	Компьютерное моделирование кавитации	доц. Мальцев Я.И.	225/5				
4		Кураторский час	308/5			Современные энергетические технологии асс. Антоненко Н.А.	лаб двс	Менеджмент стандартов качества ст.пр. Додонов В.И. Процессный подход и оценка рисков в управлении качеством ст.пр.Собко В.А.	318/5 каф	Математическое моделирование транспортных потоков доц. Ленин С.В.	301/5	Математическое моделирование транспортных потоков доц. Ленин С.В.	301/5	Математическое моделирование транспортных потоков доц. Ленин С.В.	301/5								
5																Логистические методы в организации перевозок доц. Ленин С.В.	202/5						
6																							
Вторник	1							Менеджмент стандартов качества	м/з														
	2				Исследования канатных грейферных механизмов ст.пр. Климчук А.С.	101/5		Процесный подход и оценка рисков в управлении качеством ст.пр.Собко В.А.	каф	Оценка безопасности движения на автомобильном транспорте доц. Никитин Ю.Н.	315/5	Моделирование и оптимизация транспортных систем и процессов проф. Тарарычкин И.А.	103/5	Моделирование и оптимизация транспортных систем и процессов проф. Тарарычкин И.А.	103/5	Волны в сплошных средах доц. Мальцева М.О.	225/5						
								Менеджмент стандартов качества ст.пр. Додонов В.И.	м/з					Логистические методы в организации перевозок доц. Ленин С.В.									
	3				Планирование эксперимента при поиске оптимальных решений в задачахПТСД машиностроения (планы первого и второго поваяка) доц. Киркин А.П	101/5	Методы улучшения экологических характеристик двигателей внутреннего сгорания ст.пр. Доценко Д.М.	лаб двс		Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе доц. Ленин С.В.	317/5	Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе доц. Ленин С.В.	317/5	Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе доц. Ленин С.В.	317/5	Моделирование турбулентности проф. Сёмин Д.А.	225/5						
	4		Управление предприятиями на автомобильном транспорте доц. Стрельникова И.А.	310/5	Математическое моделирование рабочих процессов ПТСД машин доц. Киркин А.П.	234/5	Методы улучшения экологических характеристик двигателей внутреннего сгорания ст.пр. Доценко Д.М.	лаб двс				Оценка эффективности интеллектуальных транспортных систем ст.пр. Бондарев Ю.А.	122/5	Моделирование турбулентности проф. Сёмин Д.А.	Каф								
5		Математическое моделирование на автотранспорте ст.пр. Турушина Е.В.	каф	Многопараметрические исследования динамики грузоподъемных кранов ст.пр. Мирошников	104/5	Двигатели специального назначения ст.пр. Доценко Д.М.	лаб двс				Оценка эффективности интеллектуальных транспортных систем ст.пр. Бондарев Ю.А.	122/5											
6																							
Среда	1																						
	2		Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств проф. Бахарев Д.Н.	каф				Менеджмент стандартов качества ст.пр. Додонов В.И.	318/5	Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин ст.пр. Сингеев А.В.	212а/5												
	3		Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств проф. Бахарев Д.Н.	307/5	Техническая диагностика и прогнозирование остаточного ресурса грузопдьемных кранов. ст.пр. Канаев С.Ф.	201/5	Кураторский час Основы вторичного использования теплоты в ДВС доц. Данилейченко А.А.		Надежность технических систем ст.пр. Киреева М.А.	м/з	Математическое моделирование транспортных потоков доц. Ленин С.В.	103/5	Математическое моделирование транспортных потоков доц. Ленин С.В.	103/5	Математическое моделирование транспортных потоков доц. Ленин С.В.	103/5							
											Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе доц. Ленин С.В.	каф	Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе доц. Ленин С.В.	каф	Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе доц. Ленин С.В.	каф							
	4		Математическое моделирование на автотранспорте доц. Стрельникова И.А.	307/5 215/5	Математическое моделирование рабочих процессов ПТСД машин доц. Киркин А.П.	104/5	Патентование доц. Васильев И.П.	лаб двс	Надежность технических систем ст.пр. Киреева М.А.	м/з	Оценка безопасности движения на автомобильном транспорте асс. Ветерцовский В.Н.	323/5				Промышленная аэродинамика доц. Бугаенко В.В.	225/5						
5		Управление предприятиями на автомобильном транспорте доц. Стрельникова И.А.	215/5													Промышленная аэродинамика доц. Бугаенко В.В.	225/5						
6																							
Четверг	1							Сертификация ст.пр. Войтович В.М.	цсм								Динамика вязкого газа Мальцева М.О.	доц.	225/5				
	2		Основы научных исследований и планирование эксперимента проф. Бахарев Д.Н.	215/5		Основы вторичного использования теплоты в ДВС асс. Антоненко Н.А.	лаб ДВС	Сертификация ст.пр. Войтович В.М.	цсм								Динамика вязкого газа Мальцева М.О.	доц.	225/5				
	3		Основы научных исследований и планирование эксперимента проф. Бахарев Д.Н.	215/5	Многопараметрические исследования динамики грузоподъемных кранов доц. Коструб В.А.	212/5	Двигатели специального назначения ст.пр. Доценко Д.М. Методы улучшения экологических характеристик двигателей внутреннего сгорания доц. Васильев И.П.	лаб двс			Проектный анализ и управление проектами доц. Лучко М.И.	317/5	Проектный анализ и управление проектами доц. Лучко М.И.	317/5	Проектный анализ и управление проектами доц. Лучко М.И.	317/5	Динамика вязкого газа Мальцева М.О.	доц.	225/5				
4				Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин ст.пр. Сушков О.П.	212/5	Методы улучшения экологических характеристик двигателей внутреннего сгорания доц. Васильев И.П. Основы вторичного использования теплоты в ДВС асс. Антоненко Н.А.	лаб ДВС			Проектный анализ и управление проектами доц. Лучко М.И.	317/5	Проектный анализ и управление проектами доц. Лучко М.И.	317/5	Проектный анализ и управление проектами доц. Лучко М.И.	317/5	Кураторский час	225/5						
5				Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин ст.пр. Сушков О.П.	201/5																		
6																							
Пятница	1				Численные методы решения задач ПТСД машиностроения ст.пр. Петров А.Г.	234/5	Современные энергетические технологии доц. Данилейченко А.А.	лаб ДВС									Динамика вязкого газа доц. Мальцева М.О.	225/5					
	2		Управление предприятиями на автомобильном транспорте ст.пр. Турушина Е.В.	307/5	Численные методы решения задач ПТСД машиностроения ст.пр. Петров А.Г.	234/5	Современные энергетические технологии асс. Антоненко Н.А.	лаб ДВС	Стандартизация ст.пр. Додонов В.И.	318/5		Архитектура и стандарты проектирования интеллектуальных транспортных систем проф. Брюховецкий А.Н.	321/5	Архитектура и стандарты проектирования интеллектуальных транспортных систем проф. Брюховецкий А.Н.	321/5	Волны в сплошных средах доц. Мальцева М.О.	Каф						
			Проектирование и эксплуатация беспилотных транспортнх средств проф. Бахарев Д.Н.	каф			Основы вторичного использования теплоты в ДВС асс. Антоненко Н.А.	лаб ДВС	Стандартизация ст.пр. Додонов В.И.	м/з		Архитектура и стандарты проектирования интеллектуальных транспортных систем проф. Брюховецкий А.Н.	321/5	Архитектура и стандарты проектирования интеллектуальных транспортных систем проф. Брюховецкий А.Н.	321/5								
									Стандартизация ст.пр. Додонов В.И.	м/з	Перспективы развития транспортных систем и технологий доц. Никишкин Ю.А.	211/5	Перспективы развития транспортных систем и технологий доц. Никишкин Ю.А.	211/5	Перспективы развития транспортных систем и технологий доц. Никишкин Ю.А.	211/5							
											Транспортная инфраструктура в решении проблем безопасности дорожного движения асс. Коржневская М.В.	302/5											
6																							