

РАСПИСАНИЕ

учебных занятий 2 курса магистров в осенном 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 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 Обеспечение качества асс. Антоненко Н.А. 234/5	лаб дис	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. Танфинов А.М.	304/5
	4	Кураторский час	308/5		Современные энергетические технологии асс. Антоненко Н.А.	лаб дис	Менеджмент стандартов качества ст.пр. Додонов В.И. 318/5 Процессный подход и оценка рисков в управлении качеством ст.пр. Собко В.А.	каф	Моделирование и оптимизация транспортных систем и процессов проф. Тарапычин И.А.
	5							Математическое моделирование транспортных потоков доц. Ленин С.В.	301/5
	6							Логистические методы в организации перевозок доц. Ленин С.В.	202/5
Вторник	1								
	2								
	3								
	4	Управление предприятиями на автомобильном транспорте доц. Стрельникова И.А.	310/5	Математическое моделирование рабочих процессов ПТСД машин доц. Киркин А.П.	лаб дис	Методы улучшения экологических характеристик двигателей внутреннего сгорания ст.пр. Доценко Д.М.	м/з	Процессный подход и оценка рисков в управлении качеством ст.пр. Собко В.А. Менеджмент стандартов качества ст.пр. Додонов В.И.	315/5
	5	Математическое моделирование на автотранспорте ст.пр. Турушина Е.В.	каф	Многопараметрические исследования динамики грузоподъемных кранов ст.пр. Мирошников А.А. Планирование эксперимента при поиске оптимальных решений в задачах ПТСД машиностроения доц. Киркин	104/5 104/5	Двигатели специального назначения ст.пр. Доценко Д.М.	лаб дис	Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе доц. Ленин С.В.	317/5
	6							Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе доц. Ленин С.В.	317/5
Среда	1								
	2	Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств проф. Бахарев Д.Н.	каф						
	3	Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств проф. Бахарев Д.Н.	307/5	Техническая диагностика и прогнозирование остаточного ресурса грузоподъемных кранов. ст.пр. Канаев С.Ф.	201/5	Кураторский час	м/з	Надежность технических систем ст.пр. Киреева М.А.	103/5
	4	Математическое моделирование на автотранспорте доц. Стрельникова И.А.	307/5 215/5	Математическое моделирование рабочих процессов ПТСД машин доц. Киркин А.П.	лаб дис	Патентование доц. Васильев И.П.	м/з	Математическое моделирование транспортных потоков доц. Ленин С.В. Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе доц. Ленин С.В.	103/5 каф
	5	Управление предприятиями на автомобильном транспорте доц. Стрельникова И.А.	215/5					Оценка безопасности движения на автомобильном транспорте асс. Ветерцовский В.Н.	323/5
	6								
Четверг	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
Пятница	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								