



Утверждаю:

Проректор по учебной работе  
Е.В.Хохлова

## РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ формы обучения

по направлению 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" 2024-2025 уч.года, 2 курс, 1 семестр гр. 3-И 221 (17 чел).

Дни недели	Часы занятий		
		1	2
		13.01.2025	20.01.2025
понедельник	дата		27.01.2025
	9.00-10.35	Цифровые технологии оперативного управления процессами и рисками - Л (установ.), Егоров Р.Н. 26-228а	Методика подготовки магистерской диссертации - Л (установ.), Федоткин Р.С. 26-219
	10.55-12.30	Информационные системы автотранспортных и сервисных предприятий - Л, Егоров Р.Н. 26-228а	Цифровые технологии в техническом регулировании - Л (установ.), Первозчикова Н.В. 26-219
	13.00-14.35	Информационные системы автотранспортных и сервисных предприятий - ПР, Егоров Р.Н. 26-228а	Основы управления инновационными проектами - Л (установ.), Крючков В.А. 26-219
	14.55-16.30	Информационные системы автотранспортных и сервисных предприятий - ПР, Егоров Р.Н. 26-228а	Киберфизические системы на автомобильном транспорте - Л (установ.), Крючков В.А. 26-219
16.50-18.25			
		14.01.2025	21.01.2025
вторник	дата		28.01.2025
	9.00-10.35	Цифровые технологии технической эксплуатации электромобилей и комбинированных энергоустановок - Л, Митягин Г.Е. 26-219	Организация и управление производственными процессами утилизации автомобилей - Л (установ.), Митягин Г.Е. 26-219
	10.55-12.30	Цифровые технологии технической эксплуатации электромобилей и комбинированных энергоустановок - ПР, Митягин Г.Е. 26-219	Альтернативные и возобновляемые источники энергии - Л (установ.), Митягин Г.Е. 26-219
	13.00-14.35	Цифровые технологии технической эксплуатации электромобилей и комбинированных энергоустановок - ПР, Митягин Г.Е. 26-219	Цифровые технологии технической эксплуатации электромобилей и комбинированных энергоустановок - ПР, Митягин Г.Е. 26-219
	14.55-16.30	Математическое моделирование процессов функционирования автомобилей - Л (установ.), Пуляев Н.Н. 26-219	Методы обеспечения работоспособного технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин - Л (установ.), Пуляев Н.Н. 26-219
16.50-18.25			
		15.01.2025	22.01.2025
среда	дата		29.01.2025
	9.00-10.35	Информационные системы автотранспортных и сервисных предприятий - Л, Егоров Р.Н. 26-216	Управление топливно-энергетическими ресурсами и качеством топливно-смазочных материалов - Л (установ.), Пильщиков В.Л. 26-219
	10.55-12.30	Информационные системы автотранспортных и сервисных предприятий - ПР, Егоров Р.Н. 26-216	Цифровые технологии технической эксплуатации электромобилей и комбинированных энергоустановок - ЭКЗАМЕН, КР, Митягин Г.Е. 26-219
	13.00-14.35	Информационные системы автотранспортных и сервисных предприятий - ПР, Егоров Р.Н. 26-216	
	14.55-16.30	Информационные системы автотранспортных и сервисных предприятий - ЗАЧЕТ, Егоров Р.Н. 26-216	
16.50-18.25			
		16.01.2025	23.01.2025
четверг	дата		30.01.2025
	9.00-10.35	Цифровые технологии технической эксплуатации электромобилей и комбинированных энергоустановок - Л, Митягин Г.Е. 26-216	
	10.55-12.30	Цифровые технологии технической эксплуатации электромобилей и комбинированных энергоустановок - ПР, Митягин Г.Е. 26-216	
	13.00-14.35	Цифровые технологии технической эксплуатации электромобилей и комбинированных энергоустановок - ПР, Митягин Г.Е. 26-216	
	14.55-16.30	Проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания - Л (установ.), Москвичев Д.А. 26-219	
16.50-18.25			
		17.01.2025	24.01.2025
пятница	дата		31.01.2025
	9.00-10.35	Цифровизация в области ресурсосбережения на транспорте - Л, Егоров Р.Н. 26-216	
	10.55-12.30	Цифровизация в области ресурсосбережения на транспорте - ПР, Егоров Р.Н. 26-216	
	13.00-14.35	Цифровизация в области ресурсосбережения на транспорте - ПР, Егоров Р.Н. 26-216	
	14.55-16.30	Цифровизация в области ресурсосбережения на транспорте - ЗАЧЕТ, Егоров Р.Н. 26-216	
16.50-18.25			
		18.01.2025	25.01.2025
суббота	дата		01.02.2025
	9.00-10.35		
	10.55-12.30		
	13.00-14.35	Выходной день	Выходной день
	14.55-16.30		
	16.50-18.25		

Экзамены: Цифровые технологии технической эксплуатации электромобилей и комбинированных энергоустановок  
Зачеты: Информационные системы автотранспортных и сервисных предприятий, Цифровизация в области ресурсосбережения на транспорте  
КР: Цифровые технологии технической эксплуатации электромобилей и комбинированных энергоустановок

И.о. начальника УМУ А.С. Матвеев

Начальник Учебного отдела Л.М. Сашина

И.о. директора ИМЭ имени В.П. Горячкина А.Г. Арженовский

Зав. отделением Т.В. Ягупова