

Утверждаю
Первый проректор-проректор по учебной работе
Е.В. Хохлова



РАСПИСАНИЕ

занятий магистрантов института механики и энергетики имени В.П. Горячкина (направление - 23.04.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ), направленности (профиль) Цифровизация автомобильного хозяйства ДМ 27-24, Реинжиниринг транспортно-технологических машин и оборудования ДМ 30-24 на 2-й семестр 2025/2026 учебного года

		ДМ 27-24		ДМ 30-24	
		Нечет.	Чет.	Нечет.	Чет.
Понедельник	16.50-18.25	Лек. Проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания 26-223 Митягин Г.Е.	Лек. Проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания 26-223 Митягин Г.Е.		
	18.30-20.05	пр. Проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания 26-223 Митягин Г.Е.	Пр. Проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания 26-223 Митягин Г.Е.		
Вторник	16.50-18.25	Лек. Организация и управление производственными процессами утилизации автомобилей 26-223 Митягин Г.Е.	Лек. Организация и управление производственными процессами утилизации автомобилей 26-223 Митягин Г.Е.	Лек. Взаимозаменяемость и нормирование точности узлов и агрегатов транспортно-технологических машин Темасова Г.Н. 23-03	Лек. Взаимозаменяемость и нормирование точности узлов и агрегатов транспортно-технологических машин Темасова Г.Н. 23-03
	18.30-20.05	Пр. Организация и управление производственными процессами утилизации автомобилей 26-223 Митягин Г.Е.	Пр. Организация и управление производственными процессами утилизации автомобилей 26-223 Митягин Г.Е.	Пр. Взаимозаменяемость и нормирование точности узлов и агрегатов транспортно-технологических машин Темасова Г.Н. 23-03	Пр. Взаимозаменяемость и нормирование точности узлов и агрегатов транспортно-технологических машин Темасова Г.Н. 23-03
Среда	16.50-18.25	Лек. Математическое моделирование процессов функционирования автомобилей 26-223 Пуляев Н.Н.	Лек. Математическое моделирование процессов функционирования автомобилей 26-223 Пуляев Н.Н.	Лек. Техническое перевооружение, реконструкция и модернизация предприятий сервиса транспортно-технологических машин Севрюгина Н.С. 23-03	Лек. Комплексные восстановительные процессы работоспособности ТТМ методами аддитивных технологий Апатенко А.С. 23-03
	18.30-20.05	пр. Математическое моделирование процессов функционирования автомобилей 26-223 Пуляев Н.Н.	пр. Математическое моделирование процессов функционирования автомобилей 26-223 Пуляев Н.Н.	Пр. Техническое перевооружение, реконструкция и модернизация предприятий сервиса транспортно-технологических машин Севрюгина Н.С. 23-03	Пр. Комплексные восстановительные процессы работоспособности ТТМ методами аддитивных технологий Апатенко А.С. 23-03
	20.15-21.50			Лек. Техническое перевооружение, реконструкция и модернизация предприятий сервиса транспортно-технологических машин Севрюгина Н.С. 23-03	Лек. Комплексные восстановительные процессы работоспособности ТТМ методами аддитивных технологий Апатенко А.С. 23-03
Четверг	16.50-18.25			Пр. Техническое перевооружение, реконструкция и модернизация предприятий сервиса транспортно-технологических машин Севрюгина Н.С. 23-03	Пр. Комплексные восстановительные процессы работоспособности ТТМ методами аддитивных технологий Апатенко А.С. 23-03
	18.30-20.05				

Начальник УО
И.о. директора института
Руководитель ОПОП
Руководитель ОПОП

Л.М. Сашина
А.Г. Арженовский
О.Н. Дидманидзе
А.С. Апатенко