



Утверждаю
 Проректор по учебной работе
 Е.В. Хохлова
 «30» августа 2024 г.

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 Д-М 227, Реинжиниринг транспортно-технологических машин и оборудования Д-М 230 на 1-й семестр 2024/2025 учебного года

		Д-М227		Д-М230	
		Нечет.	Чет.	Нечет.	Чет.
Понедельник	16.50-18.25	Лек. Информационные системы автотранспортных и сервисных предприятий 26-223 Егоров Р.Н.	Лек. Управление топливно-энергетическими ресурсами и качеством топливно-смазочных материалов 26-232 Пильщиков В.Л.	Лек. Техническая эстетика и эргономика 22-104 Фомин А.Ю.	Лек. Цифровые системы и неразрушающий контроль технического состояния транспортно-технологических машин 22-310 Гусев С.С.
	18.30-20.05	Пр Управление топливно-энергетическими ресурсами и качеством топливно-смазочных материалов 26-232 Пильщиков В.Л.	Пр. Информационные системы автотранспортных и сервисных предприятий 26-223 Егоров Р.Н.	Пр. Техническая эстетика и эргономика 22-104 Фомин А.Ю.	Пр. Цифровые системы и неразрушающий контроль технического состояния транспортно-технологических машин 22-310 Гусев С.С.
Вторник	16.50-18.25	Лек/Пр.Цифровые технологии в техническом регулировании 26-223 Перевозчикова Н.В.	Лек./Пр. Методы обеспечения работоспособного технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин 26-140 Федоткин Р.С.	Лек. Технологическая наследственность при производстве деталей машин из полимерных композиционных материалов 22-310 Севрюгина Н.С.	Пр. Реверсный инжиниринг и материальное обеспечение процессов сервиса транспортно-технологических машин 22-104 Апатенко А.С.
	18.30-20.05	Пр Альтернативные и возобновляемые источники энергии 26-232 Митягин Г.Е.	Лек. Цифровые технологии технической эксплуатации электромобилей и комбинированных энергоустановок 26-144 Митягин Г.Е.	Пр. Технологическая наследственность при производстве деталей машин из полимерных композиционных материалов 22-310 Севрюгина Н.С.	Пр. Цифровые методы технологического аудита ремонтного производства 22-310 Апатенко А.С.
	20.15-21.50	Лек./Пр. Роботизация технологических процессов 26-225 Крючков В.А.	Пр. Цифровые технологии технической эксплуатации электромобилей и комбинированных энергоустановок 26-144 Митягин Г.Е.	Пр Альтернативные и возобновляемые источники энергии 26-232 Митягин Г.Е.	
Среда	16.50-18.25	Лек/Пр Методика подготовки магистерской диссертации 26-140 Дидманидзе О.Н.	Лек. Основы управления инновационными проектами 26-223 Крючков В.А.	Пр. Технологическая наследственность при производстве деталей машин из полимерных композиционных материалов 22-310 Севрюгина Н.С.	Пр. Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности 22-310 Севрюгина Н.С.
	18.30-20.05	Пр Основы управления инновационными проектами 26-225 Крючков В.А.	Лек./Пр. Киберфизические системы на автомобильном транспорте 26-225 Крючков В.А.	Лек. Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности 22-310 Севрюгина Н.С.	Пр. Природоподобные материалы и конструкции в транспортно-технологических машинах 22-310 Севрюгина Н.С.
	20.15-21.50	Лек./Пр.Цифровые технологии оперативного управления процессами и рисками 26-223 Егоров Р.Н.			
Четверг	16.50-18.25				Пр. Цифровые методы и средства измерений 22-302 Голницкий П. В.
	18.30-20.05				Пр. Цифровые методы и средства измерений 22-302 Голницкий П. В.
Пятница	16.50-18.25				
	18.30-20.05				

И.о. начальника УМУ
 И.о. директора института
 Руководитель ОПОП
 Руководитель ОПОП

А.С. Матвеев
 А.Г. Арженковский
 О.Н. Дидманидзе
 А.С. Апатенко