

Утверждаю
Первый проректор-проректор по учебной работе
Е.В. Хохлова
2025 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 ДМ 27-24, Рейнжиниринг транспортно-технологических машин и оборудования ДМ 30-24 на 1-й семестр 2025/2026 учебного года

		ДМ 27-24		ДМ 30-24	
		Нечет.	Чет.	Нечет.	Чет.
Понедельник	16.50-18.25	Лек. Информационные системы автотранспортных и сервисных предприятий 26-223 Егоров Р.Н.	Учебная практика по программе "Управление качеством" 22-302 Гринченко Л.А.	Лек. Цифровые системы и неразрушающий контроль технического состояния транспортно-технологических машин 22-310 Гусев С.С.	Пр Альтернативные и возобновляемые источники энергии 26-232 Митягин Г.Е.
	18.30-20.05	Пр. Информационные системы автотранспортных и сервисных предприятий 26-223 Егоров Р.Н.	Пр Альтернативные и возобновляемые источники энергии 26-232 Митягин Г.Е.	Пр. Цифровые системы и неразрушающий контроль технического состояния транспортно-технологических машин 22-310 Гусев С.С.	Учебная практика по программе "Управление качеством" 22-302 Гринченко Л.А.
	16.50-18.25	Пр. Киберфизические системы на автомобильном транспорте 26-225 Крючков В.А.	Пр.Цифровые технологии в техническом регулировании 26-223 Перевозчикова Н.В.	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 22-310 Апатенко А.С.
	18.30-20.05	Лек./Пр. Роботизация технологических процессов 26-225 Крючков В.А.	Пр. Методы обеспечения работоспособного технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин 26-140 Пуляев Н.Н.	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				
Среда	16.50-18.25	Лек. Основы управления инновационными проектами 26-223 Крючков В.А.	Лек. Управление топливно-энергетическими ресурсами и качеством топливно-смазочных материалов 26-232 Пильщиков В.Л.	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 26-223 Крючков В.А.	Пр Управление топливно-энергетическими ресурсами и качеством топливно-смазочных материалов 26-232 Пильщиков В.Л.	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				
Четверг	16.50-18.25	Пр.Цифровые технологии оперативного управления процессами и рисками 26-223 Егоров Р.Н.	Лек. Цифровые технологии технической эксплуатации электромобилей и комбинированных энергоустановок 26-144 Митягин Г.Е.	Лек. Техническая эстетика и эргономика 22-104 Фомин А.Ю.	Пр. Цифровые методы и средства измерений 22-204 Антонова У.Ю.
	18.30-20.05	Пр Методика подготовки магистерской диссертации 26-140 Гузалов А.С.	Пр. Цифровые технологии технической эксплуатации электромобилей и комбинированных энергоустановок 26-144 Митягин Г.Е.	Пр. Техническая эстетика и эргономика 22-104 Фомин А.Ю.	Пр. Цифровые методы и средства измерений 22-204 Антонова У.Ю.
Пятница	16.50-18.25				
	18.30-20.05				

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

*Л.М. Сашина
А.Г. Арженовский
О.И. Дидманидзе
А.С. Апатенко*