

**График работы преподавателей  
кафедры «Транспортно-технологические машины и оборудование» со студентами заочного  
факультета по консультационным субботам на I семестр 2024-2025 учебного года**

№	Дисциплина (специальность, для которой она читается)	Ф.И.О. преподавателя	Время начала и окончания консультаций	Аудитор ия
1	Гидромашины и гидропривод (Мс-4)	доц.Скороход А.З.	12.00 – 14.00	134
	Приводы и системы управления путевых машин (Мс-4)			
2	Комплексная механизация дорожного строительства (Мс-5)	Доц.Масловская Е.М.	10.00 – 12.00	136
	Подъемно-транспортные машины (Мс-5)			
	Техническая эксплуатация машин и оборудования (Мс-2)			
	Технология и организация ремонтно-эксплуатационного производства (Мс-5)			
3	Дорожные машины (Мс-2, Мс-5)	проф.Довгяло В.А.		
	Методы повышения работоспособности (Мс-5)			
	Детали машин и основы конструирования (Вс, Мс-2, Тс-2)			
4	Путевые машины (Мс-6)	доц. Моисеенко В.Л.	10.00 – 12.00	135
5	Погрузочно-разгрузочные машины (Мс-6)	Ст.пр.Пупачев Д.С.	10.00 – 12.00	134
	Основы автоматизированного проектирования деталей и сборочных единиц (Мс-6)			
	Компьютерное и программное обеспечение инженерных расчетов (Мс-5)			
	Двигатели внутреннего сгорания путевых и дорожно-строительных машин (Мс-5)			
	Специальный подвижной состав (Мс-5)			
	Технические средства и технологии строительства и содержания железных и автомобильных дорог (Мс-2)			
	Технология ремонта машин и оборудования (Мс-5)			
6	Материаловедение (Мс-2)	доц. Самусева Л.В., асс. Саховский К.А.	10.00 – 12.00	1119
7	Технология конструкционных материалов (Мс-2)	ст.пр. Кривенкова А.А.	10.00 – 12.00	9а
8	Материаловедение и технология материалов (Вс, Тс-2)	Доц.Самусева Л.В., асс. Саховский К.А.	10.00 – 12.00	1119
9	Основы управления интеллектуальной собственностью (Мс-6)	ст.пр. Мельников Д.В.	10.00 – 12.00	229
10	Дорожные и строительные машины (САС-5)	доц. Бочкарев Д.И.	10.00 – 12.00	560
	Автоматика, автоматизация машин и робототехника (Мс-5)			
11	Строительные машины (Мс-5)	старший преподаватель Шебзухов Ю.А.	10.00 – 12.00	1519
	Монтажное оборудование и инструмент для строительства (Мс-6)			
	Методы повышения работоспособности (Мс-5)			
	Методы восстановления деталей машин (Мс-6)			

Заведующий кафедрой «ТТМ и О»

В.Л.Моисеенко