

График отработки лабораторных работ по дисциплинам кафедры «Транспортно-технологические машины и оборудование» на 1 семестр 2025/2026 учебного года

Наименование дисциплины	Группа	Время отработки	Ауд.	Ф.И.О. преподавателя
Современные методы анализа материалов	МО-41	понедельник, 4 пара	8а, 1129	профессор Богданович П.Н.
Смазка узлов трения	МО-41			
Трение и износ в машинах	МО-31			
Информатика	МО-11, МС-11	пятница, 5 пара	136	доцент Скороход А.З.
Компьютерное и программное обеспечение инженерных расчетов	МС-31			
Детали машин и основы конструирования	МТ-21, ВМА-21			
Приводы и система управления путевых машин	МС-31			
Техническая эксплуатация машин и оборудования	МС-31	пятница, 4 пара	136	доцент Масловская Е.М.
Контроль качества сварных соединений	МО-41	среда, 4 пара	1119	доцент Самусева Л.В.
Технология сварочного производства	МО-31			
Технологические процессы обработки материалов и сборки машин	МО-41	четверг, 5 пара	225	доцент Бочкарев Д.И.
Материаловедение и технология материалов	МТ-21, МВ-21, МЭ-21, ВМС-21, ВМА-21	среда, 4 пара	226 229	ст преподаватель Дмитерко И.Л.
Материаловедение	МО-21, МС-21, МК-21			
Технологические методы повышения износостойкости и долговечности	МО-41	четверг, 4 пара	8а. 225	ст преподаватель Мельников Д.В.
Режущий инструмент	МО-31			
Конструкционные материалы	МЭСМ-21	пятница, 5 пара	226 229	ст преподаватель Кривенков А.А.
Приспособления для обработки материалов	МО-31	вторник, 5 пара	9	
Теория обработки материалов				
Металлорежущие станки				
Технологическое оборудование				
Наноматериалы и нанотехнологии	МО-41	понедельник, 5 пара	1129	Ассистент Саховский К.А.
Двигатели внутреннего сгорания путевых и дорожно-строительных машин	МС-31	понедельник, 5 пара	136	Ассистент Одинцов М.А.
Погрузочно-разгрузочные машины	МС-41			
Автоматика, автоматизация машин и робототехника	МС-31			
Путевые машины	МС-41			
Детали машин	МС-31, МВ-21			
Путевые машины	МС-41			
Дорожные машины	МС-31 + ВМС-3			

Заведующий кафедрой «ТТМ и О»

Р.И. Чернин

**График защиты курсовых проектов, курсовых и расчетно-графических работ
по дисциплинам кафедры «Транспортно-технологические машины и оборудование»
в 1 семестре 2025/2026 учебного года**

Наименование дисциплины	Группа	Дата защиты	ФИО преподавателя
Монтажное оборудование и инструмент для строительных работ (РГР)	МС-41	РГР№1: 21.11.2025 РГР№2: 05.12.2025	ст. преподаватель Чернюк Н.В.
Методы восстановления деталей машин (РГР)	МС-41 + ВМС-41	03.12.2025	
Организация и управление предприятием в машиностроении (КР)	МО-41	28.11.2025	доцент Масловская Е.М.
Подъемно-транспортные машины (КП, КР)	МС-31+ ВМС-31	17.12.2025	
Комплексная механизация дорожного строительства (КП)	МС-41	17.12.2025	
Путевые машины и механизмы (КП)	МС-41 + ВМС-41	11.12.2025	ассистент Одинцов М.А.
Технология и организация ремонтно-эксплуатационного производства (РГР)	МС-41	РГР№1: 23.10.2025 РГР№2: 11.12.2025	доцент Масловская Е.М.
Техническая эксплуатация машин и оборудования (КР)	МС-31	16.12.2025	доцент Масловская Е.М.
Смазка узлов трения (РГР)	МО-41	16.12.2025	профессор Богданович П.Н.
Трение и износ в машинах	МО-31		
Технологические методы повышения износостойкости и долговечности (КР)	МО-41	27.12.2023	ст. преподаватель Дми- терко И.Л.
Материаловедение и технология материалов (РГР)	МВ-21, МС-21, МТ-21, МЭ-21	РГР№1: 20.10.2025 РГР№2: 24.12.2025	ст. преподаватель Дмитерко И.Л.
Приспособления для обработки материалов (КР)	МО31	22.12.2025	ст. преподаватель Кривенков А.А.
Технологическое оборудование (КР)	МО31	23.12.2025	

Заведующий кафедрой «ТТМ и О»

Р.И.Чернин