

Расписание промежуточной аттестации осеннего семестра на 2024-2025 учебный г
Факультет механики и цифрового инжиниринга в строительстве

2 курс

31.01.2025

Дата	Время	ААХМ-25а	ААХМ-25б
20.01.2025	08:30-10:00		
	10:10-11:40		кон Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобильного транспорта Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Матвиенко С.А.
21.01.2025	08:30-10:00	кон Современные методы повышения надежности автотранспортных средств Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Ковалев И.Н.	
	10:10-11:40		экз Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобильного транспорта Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Матвиенко С.А.
22.01.2025	08:30-10:00		кон Современные проблемы и направления развития технологий применения автомобилей Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Стрельник Ю.Н.
	10:10-11:40		
	12:10-13:40	экз Современные методы повышения надежности автотранспортных средств Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Ковалев И.Н.	
23.01.2025	08:30-10:00		экз Современные проблемы и направления развития технологий применения автомобилей Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Стрельник Ю.Н.
	10:10-11:40		
	12:10-13:40	кон Восстановление работоспособности автомобилей Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Савенко Э.С.	
24.01.2025	08:30-10:00	экз Восстановление работоспособности автомобилей Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Савенко Э.С.	
25.01.2025			
26.01.2025			
27.01.2025	08:30-10:00	кон Современные проблемы и направления развития технологий применения автомобилей Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Стрельник Ю.Н.	кон Современные методы повышения надежности автотранспортных средств Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Ковалев И.Н.
	10:10-11:40		
28.01.2025	08:30-10:00	экз Современные проблемы и направления развития технологий применения автомобилей Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Стрельник Ю.Н.	экз Современные методы повышения надежности автотранспортных средств Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Ковалев И.Н.
	10:10-11:40		
29.01.2025	08:30-10:00	кон Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобильного транспорта Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Матвиенко С.А.	кон Восстановление работоспособности автомобилей Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Савенко Э.С.
	10:10-11:40		
30.01.2025	08:30-10:00	экз Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобильного транспорта Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Матвиенко С.А.	экз Восстановление работоспособности автомобилей Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЗИОС Преп. Савенко Э.С.
31.01.2025			

Декан факультета



Д.В. Гуляк