

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

3 курс		С		13.01.2025		По		25.01.2025		Выгружено: 09.01.2025 13:47:55
Дата	Время	ЗААХ-58а	ЗААХу-58б	ЭПТМ-58а	ЭПТМУ-58б					
13.01.2025	10:10-11:40		кон Расчет и проектирование технологического оборудования Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Матвиенко С.А.	кон Теплотехника Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Горожанкин С.А.	кон Машины для производства строительных материалов Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Белицкий Д.Г.					
	12:10-13:40	кон Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Водолазченко А.Г.	зач Безопасность технического обслуживания и ремонта автомобилей Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Савенко Э.С.	зач Электропривод и электроавтоматика в системах управления лифтов Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Волчков А.И.						
14.01.2025	10:10-11:40	зач Безопасность дорожного движения Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Золотарев О.О.	экс Расчет и проектирование технологического оборудования Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Матвиенко С.А.	экс Теплотехника Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Горожанкин С.А.	экс Машины для производства строительных материалов Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Белицкий Д.Г.					
	10:10-11:40		кон Основы технологии производства и ремонта автомобилей Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Савенко Э.С.	зач Детали машин Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Новикова Ю.А.	кон Комплексная механизация и автоматизация производства Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Кралин А.К.					
15.01.2025	12:10-13:40	кон Теплотехника Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Горожанкин С.А.	зач Психология и социальное взаимодействие Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Тимошко Г.В.							
	13:50-15:20	экс Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Водолазченко А.Г.								
16.01.2025	10:10-11:40		экс Основы технологии производства и ремонта автомобилей Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Савенко Э.С.		экс Комплексная механизация и автоматизация производства Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Кралин А.К.					
	12:10-13:40	экс Теплотехника Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Горожанкин С.А.		зач Экономическая теория Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Норкина Т.П.						
17.01.2025	10:10-11:40		зач Практические основы диагностики автомобилей Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Попов Д.В.	зач Теория технических систем Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Пенчук В.А.	зач Психология и социальное взаимодействие Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Тимошко Г.В.					
	12:10-13:40	зач Экология автомобильного транспорта Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Сердюк А.И.	зач Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТТМО Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Матвиенко С.А.							
18.01.2025										
19.01.2025										
20.01.2025	10:10-11:40	кон Конструкция транспортно-технологических машин Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Горожанкин С.А.	зач Производственно-техническая инфраструктура предприятий Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Стрельник Ю.И.	кон Надежность машин и оборудования Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Селезнев И.В.	кон Лифты и подъемники Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Кралин А.К.					
	12:10-13:40				зач Динамика машин Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Кралин А.К.					
21.01.2025	10:10-11:40	экс Конструкция транспортно-технологических машин Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Горожанкин С.А.		экс Надежность машин и оборудования Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Селезнев И.В.						
	12:10-13:40		зач Тематические системы технической эксплуатации автомобилей Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Попов Д.В.							
22.01.2025	10:10-11:40	зач Детали машин Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Новикова Ю.А.	кон Проектирование автотранспортных предприятий Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Кралин С.В.	зач Эксплуатационные материалы Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Фролова С.А.	кон Основы технологии производства и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС					
	10:10-11:40	зач Экономическая теория Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Норкина Т.П.	экс Проектирование автотранспортных предприятий Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Кралин С.В.	зач Метрология, стандартизация и сертификация Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Давченко В.М.	экс Основы технологии производства и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС					
23.01.2025	12:10-13:40			кон Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Водолазченко А.Г.						
	10:10-11:40		зач Основы предпринимательской деятельности на автомобильном транспорте Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Матвиенко С.А.	экс Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Водолазченко А.Г.	зач Моделирование рабочих процессов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Новикова Ю.А.					
24.01.2025	12:10-13:40	зач Метрология, стандартизация и сертификация Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Давченко В.М.			зач Специальные вопросы проектирования подъемно-транспортных машин Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС					
	25.01.2025									

Декан факультета

Д.В. Гуляк