



Расписание промежуточной аттестации осеннего семестра на 2024-2025 учебный год
Факультет инженерных и экологических систем в строительстве

2 курс		20.01.2025	31.01.2025	ИЗОСм-8а	ТГВм-54а
Дата	Время	ВВм-51а	ГСЖм-25а		
20.01.2025	08:30-10:00	кон Малоточные технологии систем водоснабжения и водоотведения Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Нездройников В.И.	кон Планирование развития города Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Тренина А.С.	кон Обеспечение функционирования системы управления промышленной безопасностью Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Писаренко А.В.	кон Теплообмен в системах ОВК Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Монах С.И.
	10:10-11:40				
21.01.2025	08:30-10:00	экз Малоточные технологии систем водоснабжения и водоотведения Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Нездройников В.И.	экз Планирование развития города Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Тренина А.С.	экз Обеспечение функционирования системы управления промышленной безопасностью Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Писаренко А.В.	экз Теплообмен в системах ОВК Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Монах С.И.
	10:10-11:40				
22.01.2025	08:30-10:00	кон Комплексные системы очистки поверхностных вод Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Сиенжук И.Б.		кон Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Радионенко В.И.	кон Реконструкция, восстановление и эксплуатация систем ТГВ Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Шацков А.О.
	10:10-11:40				
23.01.2025	08:30-10:00	экз Комплексные системы очистки поверхностных вод Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Сиенжук И.Б.		экз Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Радионенко В.И.	экз Реконструкция, восстановление и эксплуатация систем ТГВ Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Шацков А.О.
	10:10-11:40			кон Экономика и менеджмент безопасности Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Васильева-Керан О.В.	
24.01.2025	08:30-10:00				
	10:10-11:40			экз Экономика и менеджмент безопасности Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Васильева-Керан О.В.	
25.01.2025					
26.01.2025					
27.01.2025	08:30-10:00			кон Защита водных ресурсов от техногенных воздействий Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Сердюк А.И.	
	10:10-11:40				
28.01.2025	08:30-10:00			экз Защита водных ресурсов от техногенных воздействий Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Сердюк А.И.	
	10:10-11:40				
29.01.2025	08:30-10:00			кон Инновационные методы и технологии очистки сточных вод Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Маркин В.В.	
	10:10-11:40				
30.01.2025	08:30-10:00			экз Инновационные методы и технологии очистки сточных вод Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Маркин В.В.	
	10:10-11:40				
31.01.2025					

Декан факультета

А.В. Лувьянов