Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образовани «Помбасская национальная академия строительства и акумпектиры»



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		
Дата	Время	BBM-51a	FCXM-25a	И3ОСм-8а	TFBM-54a
20.01.2025	08:30-10:00	кон Малоотходиме технологии систем водоснабжения и водоотведения Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Нездойминов В.И.	кон Планирование развития города Ауд. Ссылка на дистанционное подключение развиещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Трязина А. С.	кон Обеспечение функционирования системы управления промышленной безопасностью Ауд. Ссылка на дистанционное подилочение размещена в личном кабинете ЭИОС Прел. Писарению А.В.	жон Теплообмен в системах ОВиК Ауд, Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Монах С.И.
l i	10:10-11:40				
21.01.2025		экз Малоотходные технологии систем водоснабжения и водоотведения Ауд, Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Нездойминов В.И.	экз Планирование развития города Ауд, Съылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Трявина А.С.	экз Обеспечение функционирования системы управления промышленной безопасностью Ауд. Ссылка на диктанционне правлещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Писаренко А.В.	экз Теплообмен в системах ОВиК Ауд. Ссылиз на дистанционное подключение размещени в личном кабинете ЭИОС Преп. Монах С.И.
	10:10-11:40				
	12:10-13:40				
	08:30-10:00	кон Комплексные системы очистки поверхностных вод Ауд, Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Синемук И.Б.			ион Реконструкция, восстановление и эксплуатация систем ТГВ Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Шацков А.О.
22.01.2025	10:10-11:40			ион Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Радиоменко В.Н.	
l i	12:10-13:40				
	08:30-10:00	зкз Комплексные системы очистки поверхиостных вод Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Синежук И.Б.		экз Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Радионению В.Н.	экз Реконструкция, восстановление и экслуатация систем ТТВ Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭМОС Преп. Шацков А.О.
23.01.2025	10:10-11:40			нон Экономика и менеджмент безопасности Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Васылева-Керян О.В.	
l i	12:10-13:40				
1	08:30-10:00				
24.01.2025	10:10-11:40			экі Экономика и менеджмент безопасности Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Васылева-Керян О.В.	
l í	12:10-13:40				
25.01.2025			<u> </u>		
26.01.2025					
27.01.2025	08:30-10:00			ком Защита водных ресурсов от техногенных воздействий Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Сердюк А.И.	
28.01.2025	08:30-10:00			экз Защита водиных ресурсов от техногенных воздействий Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Сердюк А.И.	
29.01.2025	08:30-10:00			кон Инновационные методы и технологии очистки сточных вод Ауд. Ссылка на дистанционное подилочение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Маркин В.В.	
30.01.2025	08:30-10:00			зкз Инновационные методы и технологии очистки сточных вод Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Мариин В.В.	
31.01.2025			<u> </u>		<u> </u>

Декан факультета 4.В. Лукьянов