



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

4 курс С 13.01.2025 По 25.01.2025 Выпущено: 09.01.2025 13:44:56

Дата	Время	С	СКС-27а	ИЭСЭС-6а	ТТВ-56а
13.01.2025	08:30-10:00	кон Специальные методы строительства систем водоснабжения и водоотведения Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Зайченко Л.Г.	кон Капитальный ремонт зданий и сооружений Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Михайлов А.В.	кон Малоэтажные и ресурсосберегающие технологии Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Башаева Т.С.	кон Отопление Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Антоненко С.Е.
	10:10-11:40				
14.01.2025	08:30-10:00	экз Специальные методы строительства систем водоснабжения и водоотведения Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Зайченко Л.Г.	экз Капитальный ремонт зданий и сооружений Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Михайлов А.В.	экз Малоэтажные и ресурсосберегающие технологии Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Башаева Т.С.	экз Отопление Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Антоненко С.Е.
	10:10-11:40				
15.01.2025	08:30-10:00	кон Водоотведение (канализационные очистные сооружения) Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Чернышев В.Н.			
	10:10-11:40				кон Вентиляция Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Максимова Н.А.
16.01.2025	08:30-10:00	экз Водоотведение (канализационные очистные сооружения) Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Чернышев В.Н.	кон Санитарная очистка и уборка городов Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Трякина А.С.	кон Экологический мониторинг Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Шеня А.А.	кон Вентиляция Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Максимова Н.А.
	10:10-11:40	кон Водоснабжение (водопроводные очистные сооружения) Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Синицки И.Б.	кон Санитарная очистка и уборка городов Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Трякина А.С.	кон Гидрогазодинамика Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Колосова Н.В.	экз Вентиляция Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Максимова Н.А.
17.01.2025	08:30-10:00	экз Водоснабжение (водопроводные очистные сооружения) Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Синицки И.Б.	экз Санитарная очистка и уборка городов Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Трякина А.С.	экз Гидрогазодинамика Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Колосова Н.В.	
	10:10-11:40				
18.01.2025					
19.01.2025					
20.01.2025	08:30-10:00	кон Комплексное использование водных ресурсов Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Агулова Ю.Г.	кон Инженерная подготовка и благоустройство территорий Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Насомина Н.Г.	кон Основы охраны труда Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Подгородный Н.С.	кон Централизованное теплоснабжение Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Долгов Н.В.
	10:10-11:40				
21.01.2025	08:30-10:00	экз Комплексное использование водных ресурсов Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Агулова Ю.Г.	экз Инженерная подготовка и благоустройство территорий Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Насомина Н.Г.	экз Основы охраны труда Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Подгородный Н.С.	экз Централизованное теплоснабжение Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Долгов Н.В.
	10:10-11:40				
22.01.2025	08:30-10:00	кон Водоснабжение (водозаборные сооружения) Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Могулло А.В.		кон Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), экологическая экспертиза и сертификация Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Савенкова Т.И.	кон Основы технологии систем ТТВ Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Долгов Н.В.
	10:10-11:40		кон Регулирование микроклимата помещений Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Антоненко С.Е.		
23.01.2025	08:30-10:00	экз Водоснабжение (водозаборные сооружения) Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Могулло А.В.		экз Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), экологическая экспертиза и сертификация Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Савенкова Т.И.	экз Основы технологии систем ТТВ Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Долгов Н.В.
	10:10-11:40		экз Регулирование микроклимата помещений Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Антоненко С.Е.		
24.01.2025					
25.01.2025					

Декан факультета  А.В. Лукьянов