



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	ВВ-53а	ГСК-27а	ИЭОС-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.		
	10:10-11:40			кон Малоотходные 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.
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.		
	10:10-11:40			экз Малоотходные 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.
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 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.
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.	
	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.	кон Санитарная очистка и уборка городов Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Трякина А.С.		
	10:10-11:40			экз Гидрогазодинамика Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Колосова Н.В.	
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 Централизованное теплоснабжение Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Долгов Н.В.
	10:10-11:40			кон Основы охраны труда Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Подгородный Н.С.	
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 Централизованное теплоснабжение Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Долгов Н.В.
	10:10-11:40			экз Основы охраны труда Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Подгородный Н.С.	
22.01.2025	08:30-10:00	кон Водоснабжение (водозаборные сооружения) Ауд. Ссылка на дистанционное подключение размещена в личном кабинете ЭИОС Преп. Могуляло 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. Могуляло 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