

РАСПИСАНИЕ
УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
на 1 семестр 2019/2020 уч. года
3 курс (5 семестр), группа ВД-303 (19 чел.)
направление 08.03.01 "Строительство"

Вторник																		
Дата	03.сен	10.сен	17.сен	24.сен	01.окт	08.окт	15.окт	22.окт	29.окт	05.ноя	12.ноя	19.ноя	26.ноя	03.дек	10.дек	17.дек	24.дек	
18.30-20.05	Экология, лекц., 28/16				Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики, лекц., 29/104								Электроснабжение с основами электротехники, лекц., 29/221					
20.15-21.50	Экология, ПЗ., 28/16				Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики, ПЗ., 29/104								Электроснабжение с основами электротехники, ПЗ., 29/221					
Среда																		
Дата	04.сен	11.сен	18.сен	25.сен	2.окт	9.окт	16.окт	23.окт	30.окт	6.ноя	13.ноя	20.ноя	27.ноя	4.дек	11.дек	18.дек	25.дек	
18.30-20.05	Технологические процессы в строительстве, лекц., 29/310								Строительная физика, лекц., 29/304				Архитектура зданий, лекц., 29/304					
20.15-21.50	Технологические процессы в строительстве, ПЗ., 29/310								Строительная физика, ПЗ., 29/304				Архитектура зданий, ПЗ., 29/304					
Суббота																		
Дата	7.сен	14.сен	21.сен	28.сен	5.окт	12.окт	19.окт	26.окт	2.ноя	9.ноя	16.ноя	23.ноя	30.ноя	7.дек	14.дек	21.дек	28.дек	
09.00-10.35	Статика и динамика сооружений, лекц., 28/15								Экология в строительстве лекц., 29/336		Экология в строительстве, лекц., 29/336				Инженерное обоснование в строительстве, лекц., 29/320			
10.55-12.30	Статика и динамика сооружений, ПЗ., 28/15								Экология в строительстве ПЗ., 29/336		Экология в строительстве, ПЗ., 29/336				Инженерное обоснование в строительстве, ПЗ., 29/320			

Экзамены - Технологические процессы в строительстве, строительная физика, инженерное обоснование в строительстве

КП -Архитектура зданий

КР - Технологические процессы в строительстве

Зачеты - Экология, водоснабжение, электроснабжение, статика и динамика сооружений, архитектура зданий, экология в строительстве

И.о. директора _____ Д.М. Бенин

Начальник УМУ _____ А.В. Ещин