

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
3 СЕМЕСТР 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД
СОКРАЩЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ**

Дни	Время	Ст-21со	АУ-21со	ТМ-21со ко	ЭЭ-21со
Понедельник	09:00-09:50			Методы оценки технического состояния агрегатов и узлов машин лек. 1/313	
	10:00-10:50			Методы оценки технического состояния агрегатов и узлов машин лек. 1/313	
	11:00-11:50	Компьютерная графика и 3D-визуализация СРСП 249	Компьютерная графика и 3D-визуализация СРСП 249	Компьютерная графика и 3D-визуализация СРСП 249	
	12:20-13:10	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 249	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 249	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 249	Командообразование СРСП 409
	13:20-14:10	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 249	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 249	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 249	Командообразование лек. 409
	14:20-15:10	Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129	Линейные системы автоматического регулирования лек. 1/414		Командообразование лек. 409
	15:20-16:10	Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129	Линейные системы автоматического регулирования лек. 1/414		Командообразование пр. 409

	16:20-17:10	Основы инженерной геологии и механика грунтов лек. 326	Автоматизированный электропривод лек. 1/414		Командообразование пр. 409
	17:20-18:10	Основы инженерной геологии и механика грунтов лек. 326	Автоматизированный электропривод лек. 1/414		
	18:20-19:10	Основы инженерной геологии и механика грунтов СРСП 326	Автоматизированный электропривод СРСП 1/414		
Вторник	9:00-9:50	Строительные конструкции I лек. 320			Электростанции и подстанции СРСП 1/201
	10:00-10:50	Строительные конструкции I лек. 320			Электростанции и подстанции лек. 1/201
	11:00-11:50	Технология строительного энергоэффективного производства лек. 321			Электростанции и подстанции лек. 1/201
	12:20-13:10	Технология строительного энергоэффективного производства лек. 321		Контрольно-измерительная аппаратура технологических машин и оборудования лек. 1/324	Электростанции и подстанции лаб. 1/201
	13:20-14:10	Технология строительного энергоэффективного производства СРСП 321		Контрольно-измерительная аппаратура технологических машин и оборудования лек. 1/324	Электростанции и подстанции лаб. 1/201
	14:20-15:10	Строительная механика лек. 326	Линейные системы автоматического регулирования СРСП 1/414	Конструкции технологического оборудования I лек. 1/312	Электротехническое материаловедение лек. 1/201

	15:20-16:10	Строительная механика лек. 326	Прикладная теория информации лек. 1/414	Конструкции технологического оборудования I лек. 1/312	Электротехническое материаловедение лек. 1/201
	16:20-17:10	Строительная механика СРСП 326	Прикладная теория информации лек. 1/414	Конструкции технологического оборудования I пр. 1/312	
	17:20-18:10		Автоматизированный электропривод лаб. 1/430	Конструкции технологического оборудования I пр. 1/312	
	18:20-19:10		Автоматизированный электропривод лаб. 1/430	Конструкции технологического оборудования I СРСП 1/312	
Среда	9:00-9:50				Информационно- коммуникационные технологии СРСП 249
	10:00-10:50	Основы инженерной геологии и механика грунтов пр. 326			Информационно- коммуникационные технологии лек.249
	11:00-11:50	Основы инженерной геологии и механика грунтов пр. 326		Контрольно-измерительная аппаратура технологических машин и оборудования СРСП 1/324	Информационно- коммуникационные технологии лек.249
	12:20-13:10	Технология строительного энергоэффективного производства пр. 321	Компьютерная графика и 3D- визуализация пр. 129	Контрольно-измерительная аппаратура технологических машин и оборудования пр. 1/324	
	13:20-14:10	Технология строительного энергоэффективного производства пр. 321	Компьютерная графика и 3D- визуализация пр. 129	Контрольно-измерительная аппаратура технологических машин и оборудования пр. 1/324	

	14:20-15:10		Линейные системы автоматического регулирования пр. 1/413	Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129	Электрические машины лек. 1/222
	15:20-16:10		Линейные системы автоматического регулирования лаб. 1/413	Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129	Электрические машины лек. 1/222
	16:20-17:10		Элементы и устройства автоматики лек. 1/414	Методы оценки технического состояния агрегатов и узлов машин пр. 1/313	
	17:20-18:10		Элементы и устройства автоматики лек. 1/414	Методы оценки технического состояния агрегатов и узлов машин пр. 1/313	
	18:20-19:10		Элементы и устройства автоматики СРСП 1/414	Методы оценки технического состояния агрегатов и узлов машин СРСП 1/313	
Четверг	9:00-9:50			Водоотливные, вентиляторные и пневмоустановки лек. 1/313	
	10:00-10:50			Методы оценки технического состояния агрегатов и узлов машин лек. 1/313	
	11:00-11:50	Строительные машины и оборудование лек.152		Методы оценки технического состояния агрегатов и узлов машин пр. 1/313	Информационно-коммуникационные технологии пр.129
	12:20-13:10	Строительные машины и оборудование лек.152		Методы оценки технического состояния агрегатов и узлов машин лаб. 1/313	Информационно-коммуникационные технологии пр.129
	13:20-14:10	Строительные машины и оборудование пр.152		Методы оценки технического состояния агрегатов и узлов машин СРСП 1/313	Электрические машины СРСП 1/215

	14:20-15:10	Строительные машины и оборудование пр.152	Прикладная теория информации СРСП 1/107		Электротехническое материаловедение лаб. 1/217
	15:20-16:10	Строительные машины и оборудование СРСП 152	Прикладная теория информации пр. 1/107		Электротехническое материаловедение лаб. 1/217
	16:20-17:10		Прикладная теория информации лаб. 1/107		Электротехническое материаловедение СРСП 1/217
	17:20-18:10		Элементы и устройства автоматики лаб. 1/309		
	18:20-19:10		Элементы и устройства автоматики лаб. 1/309		
Пятница	9:00-9:50		Механика СРСП 338	Гидропневматические машины и приводы СРСП 1/322	Электрические сети и системы СРСП 1/222
	10:00-10:50		Механика лек. 338	Гидропневматические машины и приводы лек. 1/322	Электрические сети и системы лек. 1/222
	11:00-11:50		Механика лек. 338	Гидропневматические машины и приводы лек. 1/322	Электрические сети и системы лек. 1/222
	12:20-13:10	Строительная механика пр. 320	Механика пр. 338	Гидропневматические машины и приводы пр. 1/322	Электрические сети и системы лаб. 1/222
	13:20-14:10	Строительная механика пр. 320	Механика пр. 338	Гидропневматические машины и приводы пр. 1/322	Электрические сети и системы лаб. 1/222

	14:20-15:10	Строительные конструкции I пр. 320	Микропроцессорные комплексы в системах автоматизации лек. 1/414		Электрические машины лаб. 1/215
	15:20-16:10	Строительные конструкции I пр. 320	Микропроцессорные комплексы в системах автоматизации лек. 1/414		Электрические машины лаб. 1/215
	16:20-17:10	Строительные конструкции I СРСП 320	Микропроцессорные комплексы в системах автоматизации пр. 1/414		
	17:20-18:10		Микропроцессорные комплексы в системах автоматизации пр. 1/414		
	18:20-19:10		Микропроцессорные комплексы в системах автоматизации СРСП 1/414		
Суббота	14:20-15:10				
	15:20-16:10				
	16:20-17:10				
	17:20-18:10				
	18:20-19:10				