



Утверждаю  
И.о. проректора по УМР  
А. Г. Зайцев

**РАСПИСАНИЕ**  
занятий 4 курса *факультета Агротехники и энергообеспечения*  
*Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  
*заочной формы обучения*  
*2020-2021 учебный год*

	Дата	Часы занятий	1 неделя			
			Группа БЭЛ - 471		Группа БЭЛ -472	
			1 подгруппа		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник		1 пара				
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				
		5 пара				
		6 пара				
Вторник		1 пара				
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				
		5 пара				
		6 пара				
Среда		1 пара				
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				
		5 пара				
		6 пара				
Четверг		1 пара				
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				
		5 пара				
		6 пара				
Пятница		1 пара				
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				
		5 пара				
		6 пара				
Суббота	09.01.2021	1 пара	Теплотехника и основы теплоэнергетики лекция 2-115			
		2 пара				
		3 пара	Теплотехника и основы теплоэнергетики практика 2-115			
		4 пара				
		5 пара				

	Дата	Часы занятий	2 неделя		
			Группа БЭЛ - 471	Группа БЭЛ -472	
			1 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник	11.01.2021	1 пара			
		2 пара	Экономика устойчивого развития отрасли энергетики лекция 2-110		
		3 пара			
		4 пара			
		5 пара			
		6 пара			
Вторник	12.01.2021	1 пара			
		2 пара	Электроэнергетические системы и сети лекция 2-409		
		3 пара			
		4 пара			
		5 пара			
		6 пара			
Среда	13.01.2021	1 пара			
		2 пара	Проектирование систем электроснабжения лекция 2-409		
		3 пара			
		4 пара			
		5 пара			
		6 пара			
Четверг	14.01.2021	1 пара		Теплотехника и основы теплоэнергетики лаб.раб. 2-115	
		2 пара	Электроэнергетические системы и сети практика 2-309		
		3 пара			
		4 пара		Электроэнергетические системы и сети практика 2-309	
		5 пара			
		6 пара			
Пятница	15.01.2021	1 пара			
		2 пара	Электрические машины лекция 2-409		
		3 пара	Монтаж электрооборудования и средств автоматики лекция 2-309		
		4 пара			
		5 пара	Электрические машины лекция 2-409		
		6 пара			
Суббота	16.01.2021	1 пара	Автоматизированные системы управления в электроэнергетике лекция 2-409		
		2 пара			
		3 пара	Автоматизированные системы управления в электроэнергетике практика 2-409		
		4 пара			
		5 пара			

	Дата	Часы занятий	1 неделя			
			Группа БЭЛ - 471		Группа БЭЛ -472	
			1 подгруппа		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник	18.01.2021	1 пара	Электроэнергетические системы и сети лаб.раб. 2-309	Автоматизированные системы управления в электроэнергетике лаб.раб. 2-311	Теплотехника и основы теплоэнергетики лаб.раб. 2-115	
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				
		5 пара				Автоматизированные системы управления в электроэнергетике практика 2-409
		6 пара				
Вторник	19.01.2021	1 пара	Электроэнергетические системы и сети лаб.раб. 2-309			
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				
		5 пара				
		6 пара				
Среда	20.01.2021	1 пара	Автоматизированные системы управления в электроэнергетике лаб.раб. 2-311		Электроэнергетические системы и сети лаб.раб. 2-309	
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				
		5 пара				
		6 пара				
Четверг	21.01.2021	1 пара	Проектирование систем электроснабжения практика 2-309	Электрические машины практика 2-308		
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				Проектирование систем электроснабжения практика 2-309
		5 пара				
		6 пара				
Пятница	22.01.2021	1 пара	Принятие оптимального решения в электроэнергетике лекция 2-409			
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				
		5 пара				
		6 пара				
Суббота	23.01.2021	1 пара				
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				
		5 пара				

	Дата	Часы занятий	2 неделя		
			Группа БЭЛ - 471	Группа БЭЛ -472	
			1 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник	25.01.2021	1 пара			
		2 пара			
		3 пара	Электрические станции и подстанции лекция 2-409		
		4 пара			
		5 пара			
		6 пара			
Вторник	26.01.2021	1 пара			
		2 пара	Принятие оптимального решения в электроэнергетике лекция 2-409		
		3 пара			
		4 пара			
		5 пара			
		6 пара			
Среда	27.01.2021	1 пара	Проектирование систем электроснабжения практика 2-309		
		2 пара			
		3 пара			
		4 пара	Проектирование систем электроснабжения практика 2-309		
		5 пара			
		6 пара			
Четверг	28.01.2021	1 пара	Принятие оптимального решения в электроэнергетике практика 2-409		Электрические машины лаб.раб. 2-310
		2 пара			
		3 пара			
		4 пара	Принятие оптимального решения в электроэнергетике практика 2-409		
		5 пара			
		6 пара			
Пятница	29.01.2021	1 пара			Электрические машины лаб.раб. 2-310
		2 пара	Переходные процессы в системах электроснабжения лекция 2-409		
		3 пара			
		4 пара			
		5 пара			
		6 пара			
Суббота	30.01.2021	1 пара			Автоматизированные системы управления в электроэнергетике лаб.раб. 2-311
		2 пара			
		3 пара			
		4 пара			
		5 пара			

	Дата	Часы занятий	1 неделя			
			Группа БЭЛ - 471		Группа БЭЛ -472	
			1 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа	
Понедельник	01.02.2021	1 пара		Электрические станции и подстанции практика 2-110		
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара	Монтаж электрооборудования и средств автоматики лекция 2-309			
		5 пара	ЗАЧЕТ Экономика устойчивого развития отрасли энергетики 2-110			
		6 пара				
Вторник	02.02.2021	1 пара	Переходные процессы в системах электроснабжения лаб.раб. 2-309			
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				
		5 пара	Электрические станции и подстанции лаб.раб. 2-110			
		6 пара				
Среда	03.02.2021	1 пара		Переходные процессы в системах электроснабжения лаб.раб. 2-309		
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				
		5 пара	Электрические станции и подстанции лаб.раб. 2-110			
		6 пара				
Четверг	04.02.2021	1 пара	Электрические машины лаб.раб. 2-310		Переходные процессы в системах электроснабжения лаб.раб. 2-309	
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				
		5 пара			Электрические станции и подстанции лаб.раб. 2-110	
		6 пара				
Пятница	05.02.2021	1 пара	Электрические станции и подстанции практика 2-110	Электрические машины лаб.раб. 2-310		
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				
		5 пара				
		6 пара				
Суббота	06.02.2021	1 пара				
		2 пара				
		3 пара				
		4 пара				
		5 пара				

	Дата	Часы занятий	2 неделя		
			Группа БЭЛ - 471		Группа БЭЛ -472
			1 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник	08.02.2021	1 пара			
		2 пара			
		3 пара	Применение электроэнергии лекция 2-409		
		4 пара			
		5 пара			
		6 пара			
Вторник	09.02.2021	1 пара	Применение электроэнергии практика 2-309		Монтаж электрооборудования и средств автоматики лаб.раб. 2-309
		2 пара			
		3 пара	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 2-309 лекция		
		4 пара			
		5 пара			
		6 пара			
Среда	10.02.2021	1 пара	Применение электроэнергии практика 2-309	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических практика 2-309	
		2 пара			
		3 пара	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических практика 2-309		Монтаж электрооборудования и средств автоматики лаб.раб. 2-309
		4 пара			
		5 пара		Применение электроэнергии лаб.раб. 2-309	
		6 пара			
Четверг	11.02.2021	1 пара	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических лаб.раб. 2-309	Применение электроэнергии практика 2-309	
		2 пара			
		3 пара			
		4 пара			
		5 пара			
		6 пара			
Пятница	12.02.2021	1 пара			
		2 пара			
		3 пара	ЭКЗАМЕН Электрические машины 2-409		
		4 пара			
		5 пара			
		6 пара			
Суббота	13.02.2021	1 пара	Применение электроэнергии лаб.раб. 2-309	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических лаб.раб. 2-309	
		2 пара			
		3 пара	Применение электроэнергии лаб.раб. 2-309	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических лаб.раб. 2-309	
		4 пара			
		5 пара		Применение электроэнергии лаб.раб. 2-309	
		6 пара			

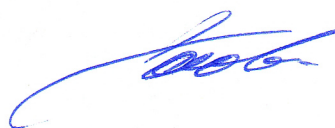
	Дата	Часы занятий	1 неделя		
			Группа БЭЛ - 471	Группа БЭЛ -472	
			1 подгруппа	1 подгруппа	4 подгруппа
Понедельник	15.02.2021	1 пара			
		2 пара			
		3 пара			
		4 пара			
		5 пара	ЭКЗАМЕН Электрические станции и подстанции 2-409		
		6 пара			
Вторник	16.02.2021	1 пара			
		2 пара			
		3 пара	ЭКЗАМЕН Применение электроэнергии 2-409		
		4 пара			
		5 пара	ЭКЗАМЕН Переходные процессы в системах электроснабжения 2-309		
		6 пара			
Среда	17.02.2021	1 пара			
		2 пара			
		3 пара		ЭКЗАМЕН Применение электроэнергии 2-409	
		4 пара			
		5 пара	ЭКЗАМЕН Принятие оптимального решения в электроэнергетике 2-409		
		6 пара			
Четверг	18.02.2021	1 пара			
		2 пара			
		3 пара	ДИФ,ЗАЧЕТ Автоматизированные системы управления в электроэнергетике 2-409		
		4 пара			
		5 пара	ЭКЗАМЕН Принятие оптимального решения в электроэнергетике 2-409		
		6 пара			
Пятница	19.02.2021	1 пара		Монтаж электрооборудования и средств автоматики лаб.раб. 2-309	
		2 пара			
		3 пара			
		4 пара			
		5 пара	ЭКЗАМЕН Переходные процессы в системах электроснабжения 2-309	ЗАЧЕТ Монтаж электрооборудования и средств автоматики 2-309	
		6 пара			
Суббота	20.02.2021	1 пара			
		2 пара			
		3 пара			
		4 пара			
		5 пара			

	Дата	Часы занятий	2 неделя		
			Группа БЭЛ - 471	Группа БЭЛ -472	
			1 подгруппа	3 подгруппа	4 подгруппа
Понедельник	22.02.2021	1 пара			
		2 пара			
		3 пара		ДИФ,ЗАЧЕТ Автоматизированные системы управления в электроэнергетике 2-409	
		4 пара			
		5 пара	ЭКЗАМЕН Проектирование систем электроснабжения 2-309		
		6 пара			
Вторник	23.02.2021	1 пара	ВЫХОДНОЙ		
		2 пара			
		3 пара			
		4 пара			
		5 пара			
		6 пара			
Среда	24.02.2021	1 пара	Монтаж электрооборудования и средств автоматики лаб.раб. 2-309		
		2 пара			
		3 пара	ЗАЧЕТ Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 2-309		
		4 пара			
		5 пара	ЗАЧЕТ Монтаж электрооборудования и средств автоматики 2-309	ЭКЗАМЕН Проектирование систем электроснабжения 2-309	
		6 пара			
Четверг	25.02.2021	1 пара			
		2 пара			
		3 пара		ЗАЧЕТ Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 2-309	
		4 пара			
		5 пара	ЭКЗАМЕН Электроэнергетические системы и сети 2-309		
		6 пара			
Пятница	26.02.2021	1 пара			
		2 пара			
		3 пара			
		4 пара			
		5 пара	ЭКЗАМЕН Теплотехника и основы теплоэнергетики 2-115	ЭКЗАМЕН Электроэнергетические системы и сети 2-309	
		6 пара			
Суббота	27.02.2021	1 пара			
		2 пара		ЭКЗАМЕН Теплотехника и основы теплоэнергетики 2-115	
		3 пара			
		4 пара			
		5 пара			



	ЗАЧЕТЫ		ЭКЗАМЕНЫ	Начало сессии с 09.01.2021 г.
1	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	1	Электрические машины	Окончание сессии по 27.02.2021 г.
2	Монтаж электрооборудования и средств автоматики	2	Электрические станции и подстанции (К/П)	
3	Экономика устойчивого развития отрасли энергетики	3	Электроэнергетические системы и сети (К/П)	
4	Автоматизированные системы управления в электроэнергетике	4	Принятие оптимального решения в электроэнергетике	
		5	Проектирование систем электроснабжения (К/П)	
		6	Переходные процессы в системах электроснабжения	
		7	Применение электроэнергии	
		8	Теплотехника и основы теплоэнергетики	

Согласовано:  
Декан факультета



С.И. Головин