

Расписание 1 учебной недели 4 курса осеннего семестра 2023-2024 учебного года для студентов 3 курса очной формы обучения уровня бакалавриата

№ п/п	Дата	ТЭ-21 (1 подгруппа)	ТЭ-21 (2 подгруппа)	ЭЭ-1-21		ЭЭ-2-21		ЭЭ-3-21	
Григориано-иероглифическое мероприятие. Разговоры в классе.									
Понедельник 29.08.2024 г.	1	08:00-09:05			лк		лк		пр
	2	09:50-10:35			Техника высоких напряжений и СВЧ (Бонч-Бруевич Л.П.) 139	Электронные энергетические системы и сети (Степанченко А.В.) 208	Программирование алгоритмов управления (Шамгунов П.В.) 210		пр
	3	10:45-11:30	Технические средства автоматизации (Болдырев Н.А.) 211	лк					пр
	4	11:35-12:20							пр
	5	12:30-13:15				СРСП			
	6	13:20-14:05			Физическая культура и спорт (Наумов Д.В.) 103	лк			
	7	14:15-15:00			СРСП	лк			
	8	15:05-15:50	Элективные курсы по физической культуре (Наумов Ю.А.) СПОРТАЛ ВФФ МЭИ						
	9	16:00-16:45							
	10	16:50-17:35	СРСП						
	11	18:00-18:45		лк					
	12	18:50-19:35	Химико-технологические аппараты и химический контроль технологических процессов (Федорова М.А.) 312	лк					
	13	19:40-20:25		лк					
	14	20:30-21:15		лк					
Вторник 30.08.2024 г.	1	08:00-09:05		лк	СРСП			пр	
	2	09:50-10:35		лк	Техника высоких напряжений и СВЧ (Бонч-Бруевич Л.П.) 139	СРСП	Электронные энергетические системы и сети (Степанченко А.В.) 208		пр
	3	10:45-11:30		лк		СРСП			пр
	4	11:35-12:20		лк		СРСП			пр
	5	12:30-13:15	Технические средства автоматизации (Болдырев Н.А.) 210			СРСП			
	6	13:20-14:05		лк	Элективные курсы по физической культуре (Наумов Ю.А.) СПОРТАЛ ВФФ МЭИ				
	7	14:15-15:00		лк					
	8	15:05-15:50		лк					
	9	16:00-16:45		лк					
	10	16:50-17:35							
	11	18:00-18:45	Химико-технологические аппараты и химический контроль технологических процессов (Федорова М.А.) 312	лб					лк
	12	18:50-19:35		лб				Программирование алгоритмов управления (Шамгунов П.В.) 210	лк
	13	19:40-20:25		лб					лк
	14	20:30-21:15		лб					лк
Среда 01.09.2024 г.	1	08:00-09:05							
	2	09:50-10:35							
	3	10:45-11:30							
	4	11:35-12:20							
	5	12:30-13:15							
	6	13:20-14:05							
	7	14:15-15:00							
	8	15:05-15:50							
	9	16:00-16:45							
	10	16:50-17:35							
	11	18:00-18:45							
	12	18:50-19:35							
	13	19:40-20:25							
	14	20:30-21:15							
Четверг 02.09.2024 г.	1	08:00-09:05		лк		пр		лк	
	2	09:50-10:35		лк	Техника высоких напряжений и СВЧ (Бонч-Бруевич Л.П.) 139	пр	Электронные энергетические системы и сети (Степанченко А.В.) 208	лк	
	3	10:45-11:30		лк		пр		лк	
	4	11:35-12:20		лк		пр		лк	
	5	12:30-13:15	Технические средства автоматизации (Болдырев Н.А.) 210		СРСП				
	6	13:20-14:05		КПР					
	7	14:15-15:00		КПР					
	8	15:05-15:50		КПР					
	9	16:00-16:45		КПР					
	10	16:50-17:35							
	11	18:00-18:45	Химико-технологические аппараты и химический контроль технологических процессов (Федорова М.А.) 312	лк				Программирование алгоритмов управления (Шамгунов П.В.) 210	лк
	12	18:50-19:35		лк					лк
	13	19:40-20:25		лк					
	14	20:30-21:15		лк					
Пятница 03.09.2024 г.	1	08:00-09:05		КПР				КПР	
	2	09:50-10:35		КПР				КПР	
	3	10:45-11:30		КПР			Электронные энергетические системы и сети (Степанченко А.В.) 208	КПР	
	4	11:35-12:20		КПР				КПР	
	5	12:30-13:15	Технические средства автоматизации (Болдырев Н.А.) 210		СРСП			КПР	
	6	13:20-14:05		КПР				КПР	
	7	14:15-15:00		КПР		лк			
	8	15:05-15:50		КПР	Техника высоких напряжений и СВЧ (Бонч-Бруевич Л.П.) 139	лк			
	9	16:00-16:45		КПР		лк			
	10	16:50-17:35				лк			
	11	18:00-18:45	Химико-технологические аппараты и химический контроль технологических процессов (Федорова М.А.) 312	лб				Программирование алгоритмов управления (Шамгунов П.В.) 210	лб
	12	18:50-19:35		лб					лб
	13	19:40-20:25		лб					
	14	20:30-21:15		лб					
Суббота 04.09.2024 г.	1	08:00-09:05							
	2	09:50-10:35							
	3	10:45-11:30							
	4	11:35-12:20							
	5	12:30-13:15							
	6	13:20-14:05							
	7	14:15-15:00							
	8	15:05-15:50							
	9	16:00-16:45							