__ Ю.В.Машин

РАСПИСАНИЕ

занятий студентов 4 курса Белорусско-Российского университета на осенний семестр 2021/2022 учебного года

		на осенници семестр 22/1/2022 учесного года ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИИ ФАКУЛЬТЕТ										
Дни	Часы	ACON-181 ACON-182			MIK-181		АЭП-181					
1	шоы	1 подгр.	2 подгр.	1 подгр.	1 подгр.	2 подгр.	1 подгр.	2 подгр.	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
	8.30-10.05		СПСМОД (лаб.) а. 902/7	ЭС (лаб.) а. 905/7	МЕТОДЫ И ПР.ТЕХНИ	1Ч.ДИАГНОСТИКИ (лек.)		ДСТВА В АВТОМАТИЗ. ЭП (лек.)				,
	6.30-10.03	СПСМОД (лаб.) а. 902/7		ст.пр. Прудников А.Н.а.412/2		Ст. пр. Ситников В.Н. а. 202/2						
¥	10.25-12.00	СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦ. И СТАТИСТ МЕТОДЫ ОБРАБ ДАННЫХ (лек.)		Методы и приборы контроля строит.конструкций		СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ (лек.)						
五	10.20 12.00	Доц. Ливинская В.А. а. 213/2 АППАР. И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВМ И СЕТЕЙ (лек.)				доц. Кушнер А.В.а.301/2 Доц. Селиванов В.А. а. 202/2		6 20	4 18	1 15 29	13 27	
- Fe	12.30-14.05				ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ЭЛЕКТРОМАГН.КОНТР. (лек.)		Микропроц. средства в автоматизированном ЭП (пр.) а. 316/2		13 27	11 25	8 22	6 20
тeд		Ст. пр. Садовский В.Т. а.409/2 АПОЭВМС (лаб.) а. 416/2 СПСМОД (лаб.)			Проф. Новиков В.А. а. 510/2		Автоматизированный ЭП типовых пром.мех. (пр.) а. 202/2					
ė	14.20-15.55				МиПКСК (лаб.) а. 511/2		МвЭП (лаб.) а. 404/2					
-		АПОЭВМС (лаб.) а. 416/2		a. 519/2		МиПКСК (лаб.) а. 511/2	СПУ (лаб.) а. 210/2	МвЭП (лаб.) а. 404/2		ļ	ļ	
	16.05-17.40								-			
-		ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ (лек.)				OUTDORI IIA AOO ()	0					
	8.30-10.05	ПРОЕКТИРОВАПИЕ АВТОМАТИЗИРОВАППЫХ СИСТЕМ (лек.) Доц. Крутолевич С.К. а. 409/2			НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ НА АЭС (лек.) Доц. Сергеев С.С. а. 412/2		Основы управл.интел.собств. (пр.) а. 213/2 ОСНОВЫ УПРАВЛ.ИНТЕЛ.СОБСТВ. (фак.) (лек.) а. 213/2		-			
		AFRODRIAG (5) - 540/0 00 (5) - 005		ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВ.И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПР.		АВТОМ-ЦИЯ ТИПОВЫХ ТЕХНОЛ. УСТАНОВ. И КОМПЛЕКС. (лек.)					-	
	10.25-12.00	ЭС (лаб.) а.325	АПОЭВМС (лаб.) а.519/2	a. 903/7		нов К.А.а.403/2		рная Л.Г. а. 213/2	7 21	5 19	2 16 30	14 28
Ž		00 (side.) dieze	АПОЭВМС (лаб.) а.518/2	ССП (лаб.)	дец. текшети	105 105 10072		РОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ (лек.)	14 28	12 26	9 23	7 21
Вторни	12.30-14.05	АПОЭВМС (лаб.) а.518/2				Ст. пр. Шарков В.Н. а. 111/2						
è	14.20-15.55						МвЭП (лаб.) а. 229	СПУ (лаб.) а. 210/2				
	14.20-15.55	1					СПУ (лаб.) а. 210/2	МвЭП (лаб.) а. 229				
	16.05-17.40											
	. 0.00-17.40			1								
	8.30-10.05	.05 СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ (лек.) а.202/2										
		АПОЭВМС (лаб.) а. 416/2										
	10.25-12.00	ТЕХНОЛОГИЯ ИНТЕРНЕТ ПРОГРАММИРОВАНИЯ (лек.)										
ā		Доц. Ясюкович Э.И. а.502/2 АППАР. И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВМ И СЕТЕЙ (лек.)			НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ НА АЭС (лек.)а.410/2 ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ЭЛЕКТРОМАГН.КОНТР. (лек.)		Ст. пр. Жесткова Л.В. а. 213/2		8 22 1 15 29	6 20 13 27	3 17 10 24	1 15 29 8 22
Среда	12.30-14.05	АППАР. И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВМ И СЕТЕИ (ЛЕК.) Ст. пр. Садовский В.Т. а. 409/2			Проф. Новиков В.А. а. 115/2				1 15 29	13 27	10 24	8 22
Ö		ТИП (лаб.) а. 519/2			Организ.произв.и управл.предприят.а. 512/2 (пр.)							
	14.20-15.55	ССП (лаб.) а. 902/7	ТИП (лаб.) а. 519/2		Организ.произв.и управ	л.предприят.а. 312/2 (пр.)			1			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1			1	
	16.05-17.40	5-17.40										
	8.30-10.05	ПАС(лаб.) а. 518/2		ОСНОВЫ ЭКОЛЭНЕРГЕТ	ИЧ.УСТОЙЧИВ.ПР-ВА (лек.)	АТТУиК (лаб.) а. 325	СПУ (лаб.) а. 210/2					
	8.30-10.05	ПАС(лаб.) а. 518/2				ва И.В. а. 237	СПУ (лаб.) а. 210/2	АТТУиК (лаб.) а. 325	1			
	10.25-12.00		ЭС (лаб.) а. 905/7	АПОЭВМС (лаб.)		ОЭЭУП (лаб.) а. 06	СПУ (лаб.) а. 210/2					
5	10.20-12.00	ЭС (лаб.) а. 905/7		a. 802/7	ОЭЭУП (лаб.) а. 06			СПУ (лаб.) а. 210/2	9 23	7 21	4 18	2 16 30
Четверг	12.30-14.05	5 СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ (лек.)				ПМЭМК (лаб.) а.507/2	СУЭП (лаб.) а. 402/2		3 16 30	14 28	11 25	9 23
ф.			Ст. пр. Выговская Н.В. а. 115	/2	ПМЭМК (лаб.) а.507/2			СУЭП (лаб.) а. 402/2				
	14.20-15.55	ТИП (лаб.) а.517/2	TI4D (6) - 000				МСАЭП (лаб.) филиал	МСАЭП (паб.) филиал				
			ТИП (лаб.) а.229				МСАЭП (лаб.) филиал	МСАЭТТ (лаб.) филиал				
	16.05-17.40						мсаэтт (лао.) филиал	МСАЭП (лаб.) филиал	-			
_		ПАС (лаб.) а. 902/7	СПСМОД (лаб.) а. 409/2	ЭС (лаб.)	ПМЭМК (лаб.) а.507/2	М и ПТД а.311/4	МСАЭП (лаб.) филиал	MOTOTT (Ido.) QUINCIT		-	1	+
	8.30-10.05	СПСМОД (лаб.) а. 409/2	ПАС (лаб.) а. 409/2	a.905/7	1 INIONIX (11a0.) a.301/2	ПМЭМК (лаб.) а.507/2		МСАЭП (лаб.) филиал	1			1
	10.05.10.00	ССП (лаб.) а. 518/2	ЭС (лаб.) а. 406/7	ПАС (лаб.)	Учебно-исследовательс	кая работа студентов (пр.)	АЭПТПМ (лаб.) а. 401/2	АТТУиК (лаб.) а. 501/7				
	10.25-12.00	ЭС (лаб.) а. 406/7 ССП (лаб.) а. 518/2 а. 517/2		ауд.507/2		АТТУиК (лаб.) а. 501/7	АЭПТПМ (лаб.) а. 401/2	10 24	8 22	5 19	3 17 31	
<u>a</u>	12.30-14.05	OKOFERTULE OMOTEM L/)		МЕТОДЫ И ПР.ТЕХНИЧ.ДИАГНОСТИКИ (лек.)		СУЭП (лаб.) а. 402/2	АЭПТПМ (лаб.) а.401/2		1 15 29	12 26	10 24	
Тятница	12.30-14.05			ст.пр. Прудников А.Н. <mark>а.302/7</mark>		АЭПТПМ (лаб.) а. 401/2	СУЭП (лаб.) а. 402/2					
Ŧ	14.20-15.55	-15.55 OXPAHA ТРУДА (факультатив) a.237 8 раз		37 8 pas	Методы и приборы технич. диагностики (пр.) а. 311/4				1			
			The Carlot of Sept (quantition of the september of the se		М и ПТД а.311/4							1
	16.05-17.40	1							4			1
	47.50.40.05	1		+			+		4			1
	17.50-19.25	1							I			1
\vdash				+			РПК (лаб.) а. 404/2		+	1		+
	8.30-10.05	1					1 1 IX (31dU.) d. 4U4/2	РПК (лаб.) а. 404/2	1			1
_		1					РПК (лаб.) а. 404/2	1 1 11 (11a0.) a. 404/2	+	1	-	+
Суббота	10.25-12.00	1					(Jao.) a. 404/2	РПК (лаб.) а. 404/2	11 25	9 23	6 20	4 18
99/	40.00.44.05						РПК (лаб.) а. 404/2		4 18	2 16 30	13 27	11 25
Ó	12.30-14.05	1					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	РПК (лаб.) а. 404/2	1	00	-	1
	14.20-15.55						РПК (лаб.) а. 404/2					
	14.20-10.00	<u> </u>						РПК (лаб.) а. 404/2				
		Начальник ЦМК О.А.Маковецкая Начальник организационного отде						тдела ЦМК			В.В.Бересн	ев
		L		C.D. F								
		Декан электротехнического факультета С.В.Болотов										