02.02.2024

ГРАСБО И БЕСТОЯТЕЛЬНОЙ работы на II семестр 2023/2024

Kypc	руппа	№ п/п		Аудиторные занятия, час					бота, час		ятель ботк			График проведения СРС														ен	Į.				
			Дисциплина		орные	ческие		yPC								Ревра			Ларт	1		Апре		2 20		Май		25		ЮНЬ		Экзам	Заче
				лекции	лаборат	практи	ПКП	Cy	Самост.ра	PLP	контр.	КП	KP	29 5 4 11	_	12 1 18 2			1 18 7 24	_	_		15 22 21 28			13 19	20 26		3 109 16		24 30	\mathbf{C}	(,)
		1	Философия	22		14		16	56																				ВИ		S (Экзамен	
		2	Математика	58	12	56			130	2	3					2	26.02-01	1.03		P	ГР №	3, 4		20-)-24.	05		СЕССИЯ		KINK	Экзамен		
		3	Инженерная графика	6	30	30			44	2								4.03	P 18	PFP N 8.03	<u>№ 3</u>	22.0 P	04 ΓΡ №	4		24.	.05		D B				Д/зачет
	, 9T	4	Физическая культура (ДВО)	4		60																						\blacksquare	1	IIIPA -		Зачет*	
I	ЭС,	5	Физика	48	12	14			50		2																		ННОИП		`	Экзамен	
	ЭМ,	6	Иностранный язык			56		8	66																			1			Экзамен		
		7	Технология работы ж.д.станций и участков (ДВО)	16		14			34																			3AMEH	HEBH			Зачет	
		8	Информатика	32	46			Ш	138				1				19-24	1.02	Кур	рсова	ая ра	бота		6-12	.05) SK3AN	AIN		Экзамен	
<u> </u>		9	Компьютерные информационные технологии	18	14			6	52																						>		Зачет
		1	Социология	12		12		12	36																						L		Д/зачет
		2	Экономическая теория	14		14		8	36						ŀ																ŀ		Д/зачет
		3	Теоретические основы электротехники	30	12	26			70	2					ŀ		20.02	2 18.03	3 20	0.03	T	РГ	P № 3	3, 4		24.	.05					Экзамен	
			Физическая культура (ДВО)			64		Ш	20						ŀ																	5	Зачет*
	T		Военная подготовка (ДВО)			114			38						ŀ					4												Экзамен	Зачет
	C, Э		Иностранный язык (факультатив)	1.0		24									ŀ				+						+						H		Зачет*
Ш	M , 3		Коррупция и ее общественная опасность (фак.)	10	1.4				4.0						ŀ	+									+		\vdash						2
	JE.		Охрана труда	32	14			6	48						ŀ													8	K		,	D	Зачет
			Web-технологии Метен и очение побетаем вы сметем	28 28	42	14		Н	68 62						ŀ										+			E JI	\leq			Экзамен	Зачет
			Методы анализа работосп. эл.систем Основы микропроцессорной техники		30	14			64					P	ŀ													Ħ					Зачет
			Электронные устройства	30	28				104				1		ŀ		19-24	1.02		Курсов	CORS	ng nah	ота		20)-24.	05	H E	9	Ж	,	Экзамен	<u> </u>
			Теоретические основы АиТ	32	30				64				1	K	ŀ		19-2-	1		Тур	СОВа	ія раб	Ola				03			ССИЯ		Экзамен	
		1	Электрические маш.и преобр.(ДВО)	32	30				68						ŀ					+++								B				OKSAWICH	Зачет
		2.	Физическая культура (ДВО)	32	30	32			00					Н	ŀ													H A			H		Зчет*
			Физическая культура рекреативная (ф)			30		Н							ŀ													ME		┢		3 101	
	Bce		Военная подготовка (ДВО)			126			138			1		×	ŀ					Кур	сово	і ой про	ект					4 E	3A		,	Экзамен	Зачет
	<u> </u>		ПТЭ и охр. труда при работе в эл.уст-ках (ф)	12											ŀ							1						A	ЭK			Экзамен	
			Иностранный язык (фак.)			16		8							ŀ													\sim	(1)				Зачет*
			Надёжность устройств АТиС	32		30			68						ŀ															ı		Зачет	
			Операционные системы и сист.прогр.	34	30				74						ľ																ľ	Экзамен	
		2	Организация и проектирование баз данных	32	30	14	14		140				1				19-24	1.02		K	урсо	вая р	абота		20)-24.	05				,	Экзамен	
	ЭМ	3	Системы искусственного интеллекта	46	30				62	1							19-24	1.02	Курс		РГР			20-24.05			05						Зачет
		4	Тестирование программного обеспечения	28	26	14			70																			,		Экзамен			
Ш		5	ЭПУ в информационно-упр.системах	32	30		14		150			1					19-29	9.02		Кур	сово	ект	кт 24.05			5				,	Экзамен		
		1	Передача цифровых сигналов	34	30				74																					,	Экзамен		
		2	Системы железнодороной АиТ	32	30	14	14		140				1				19-29	9.02		K	урсо	вая р	абота	та 24		24.05					,	Экзамен	
	ЭС	3	Системы управления телекоммуникациями	28	26	14			70	1							19-29	9.02				РГР			,	24.05	5				,	Экзамен	
		4	Цифровая обработка сигналов	46	30				62																								Зачет
	Ш	5	ЭПУ в телеком.системах и сетях	32	30		14		150			1					19-29	9.02		Кур	сово	й прс	ект			24.05	5				,	Экзамен	
		1	Автоматизир.контроль тех.сост.тр.ср.	46	30			Ш	62																		Ш						Зачет
		2	Перегонные устройства АиТ	34	30			Ш	74																							Экзамен	
	ЭТ	3	Системы железнодорожной связи	32	30		14	Ш	140				1				19-29	9.02			ypco	вая р	абота		24	24.05	5				,	Экзамен	
		4	Эксплуатационные основы и технологии АиТ	28	14	26		Ш	70													вой проек										Экзамен	
		5	ЭПУ в автоматике и телемеханике	32	30	٥	14	Ш	150			1					19-29									24.05						Экзамен	
Курс	уппа	п/п	Дисциплина	лекции	аторны	ически	ПКП	yPC	работа, ча	PLP	нтр.	КП	KP			Ревра 12 1			Ларт 1 18			Апре	ль 15 22	2 20		Май		27		юнь 17 2	24	амен	чет
	Гру	Š		лек	лаборя	практ		C	Самост.	P	КОН	K			_			10 1	_	_				_		_			9 16	_		Экз	3 a
	В	ce	Основы управления интелл.собственностью (ф)	18		14			2																								Зачет
-		1	HDL-проектирование систем управления		10	10			56												5						JE.						Зачет
IV	ЭМ	2	АСУ ответств.технол.процессами на тр.	26	22		22		140			1		5-	-9.(02 K	П 4-	7.03	HH		HA					E	NHIME					Экзамен	
	Ш	3	Технологии разработки прогр.обесп.	24	16	4		Ш	56												ДДИПЛОМН	ИКА				HC	BA			3A.9		Экзамен	
	ЭС	1	Глобальные сети	26	22		22	Ш	140			1		5	5-9	9.02 1	КП 7		МЕНАЦИС СЕССИЯ												, IA	Экзамен	
		2	Мультисервисные телеком.сети	24	10	10		Ш	56						_							AK		ДИПЛОМНОЕ ОЕКТИРОВАН									Зачет
		3	Транспортные радиосистемы	24	16	4		Ш	56			Ш			_															NTC TT		Экзамен	
		1	МИУС в ЖДАиТ	24	16	4		Ш	56			Щ			_				Y C		IIPE			A IIPO			P 0				Y	Экзамен	
	ЭТ		Сист.автоматич.регулир.дв.поездов	24	10	10		Ш	56																								Зачет
		3	ЭЦ стрелок и сигналов	26	22		22		140			1		5	5-9	9.02]	КП 7	7.03													,	Экзамен	

Декан электротехнического факультета

Ф.Е.Сатырёв

Начальник учебно-методического отдела

Е.В.Шкурина