

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2017/2018 учебный год

Электротехнический факультет



		гябр		25 2	_	Эктяб	 		Ноя		27 4		абрь	e 1		варь	120		Феврал			Март	26		Апрель Май Июнь Июль Август 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20										27					
		_		_	_	25 2 26 3		16 17			-	20 2		_	18 2 19 2								5 1					23 30 7	14 2			-		3 10	_	-	30 6	7 14	20	_
x			6	13 2	20 2	27 4		18	25 1	8			29 6	13	20 2	7 3	10 1	7 24	31	7	14 21	1 28	7 1	4 21	28	4 1	1 18	25 2 9	16 23			-		4 11	18	25	1 8	3 15	22	29
Курс	Группы		_	14 2 15 2		28 5 29 6	_	19 20	26 2	9	+ +	23 :	30 7 1 8		21 2	_	11 1 12 1				15 22 16 23	_	+ +	5 22 6 23		5 12 6 13	\rightarrow	26 3 10 27 4 11	17 24 18 25		7 14 8 15	_	-	5 12 6 13	19 20	26 27	2 9	9 16 0 17	23	_
		2			_	30 7	_	21	28 4	11	+		2 9	_			13 2	_			17 24	_			31	6 13 7 14		28 5 12	19 20	_	9 16		30	7 14	_	28	4 1		25	31
					24	1 8		_	+-+-		-		3 10	_	24 3			21 28				_		8 25		8 13		29 6 13	20 27		10 17			8 15		29	5 1		26	
\vdash		1	2	3	4	5 6	7	8	9 10) 11	12	13	14 1:	5 16	17 1	8 19	20 2	21 22	23	24	25 26	6 27	28 2	9 30	31	32 33	3 34	35 36 37	38 39	40	41 42 Э К	43	44 4	45 46	47	48	49 5	0 51	52	53
										1																		*			Э *								F	Э
1	ИБ															*		э										* *			ЭК	К	К	кк	К	К	К	СК	Э	Э Э
										_							\square				*	_	*								Э K Э K	. ``			-	-		` ``	-	Э Э
									*												-	\exists								Э									-	9
																	*														ЭК								Ĺ	Э
																												*			* €									Э
1	ИТ									_						*	— :	Э			_	_	*					* *			Э K Э K	К	К	КК	К	К	К	К	Э-	E E
																					*	:									Э К									Э
									*																					Э	КК									
										-							*				_	_						*		-	Э K Э *									Э Э
										_						١.	Н.				-	-						* *			Э К	1								
1	Соа, Сот															*		Э					*								ЭК	K	K	КК	K	K	K	K	9	E E
									*												*	-								_	ЭК	.								Э
			+	+	-	+			*					+	\vdash	-	*	-				-		+		-		-+-		Э	К Э К						+			Э
																												*			* Е									Э
2	ИБ															*	:	э э										* *			ЭК	К	К	КК	К	К	К	к	Э-	Э Э
		\vdash								_											360	_	*								Э K Э K	.							-	Э
									*	1																				Э	КК	1							ŀ	
																	*														ЭК							Э		У
										_											_							200 200			э * Э К	1						Э		У
2	ИТ								 	+						*	— :	Э			-	-	*					* *		-	Э K	К	К	КК	К	К	К 3	Э Э	У	y y
																					*	:									ЭК							Э		У
			_	_		_			*																					Э			_					У		
										-							*					_						*			Э K Э *								-	Э Э
_	G G															*	П,	э										* *			ЭК	1	T/C	КК	T/C	T/C	1/ 1	. 10		Э
2	Соа, Сот															-		9 9					*								ЭК	K	K	KK	K	K	K	K	9	E
									sk	_											*	-								Э	Э K К K	.								Э
			+	\dashv	+				-		\vdash		+		\vdash		*				У	,	У	+	-			УУ		У	Э.		+				ŀ	(У
																					У	r	У					* Y		У	*						ŀ	C		У
3	ИБ															*		э	У	У	у	у	У	уу	У	уу	УУ	y * *	уу	У	э Э	К	К	кк	К	К	K	у	у	У
									-	-											У *		*					у у у		У	Э									У
									非												У		У					у у у у		Э	K							7	F	У
																	*														ЭК						I	Э		П
																												*			* E						_	Э	ļ ļ	П
3	ИТ								<u> </u>	-						**	— :	Э			_		1/4					34 34			Э K Э K	К	К	КК	К	К	K	Э Э	П	<u>п</u>
																					aje										Э К	1						(Э	П	П
				_					*																					Э		1					(3	ЭΠ		
									-	-							*				У	,	У					у у * у		У	Э K Э *									Э Э
										-							Н.				у У		У ,							3.7									1	э
3	Соа, Сот															*		Э	У	У	У		-	УУ	У	У	УУ	УУУ	УУ	У	ЭК	K	K	КК	K	K	K	K	Э-	Э Э
																					*	-	У					УУ		У	ЭК									Э
		+++	+	+	+	П	+		*	+-		+	+	+	\vdash		*		-		У	_	У	+	+	3	2	П П	Г	<u> </u>	л г		+				-			K
						П				1							Э					1				Э)	* П	П	[]	Д *	1								К
4	ИБ		п	П	п	П П]					\square :	*	\sim	Э				Ī			Э Э	э П	ПП	П * *	П <u>П</u>	Д	ДГ	Γ	К	кк	К	К	К	к	К	K K
					H	П				-					_		Э.				aje	_	*	1 1	Э	Γ.	I	П П П П		1 '	Д Г Д Г									K
		П			H	\dashv			非	1					Э		Э Э					+	\vdash		Э	Π.		ПП	Д		ΓГ									1/
)	*								Э			ПП	П	[ДГ									К
										4			L	4	Э)	Ш					4	\square		Э			* П	П	1	Д *									К
4	ИТ									+			-	- Э	Э 📑	*							*	Э	П	ПП	П	$\Pi \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	П	Д	Д Г Д Г	Γ	К	КК	К	К	K	К	К -	K K
															7)					*	:		Э	П			ПП	П	1	ДГ									К
			_	_					*				C)								_		Э	П			ПП	Д	[ΓΓ		_							_
									H								* H				У	,	У					у у * у		У						-	K			П П П П
ارا	C ~		, l	.	, l	. .			н Н	1	_{**}		, L		, -	, ,	H	, [_	**	[,	у	, ,.	У	, ,	χ,	, L	,	ala ala	Ψ, .	37		10			7.0		K -	, _	_	П
4	Соа, Сот		п	H]	н	н	H	Н	н <u>Н</u>	Н	Н	Н	п	H	Н	1 *	H	Э	У	У	У		*	y	У	У	УУ	у у	УУ	У	ЭК	K	K	КК	K	K	K	ΙП	11	П
		H							H *	4							H				*	·	У					у у у у		У	ЭК						КП			Π
\vdash		п	+	+	+	+	П	1		+	H	\dashv	+	+	$\vdash \vdash$	+	*	+	1	\vdash	Э		H	I	\dashv	-	+	П П	Г	_	К К Д Г	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	11	+	\vdash	К
							П			1											Э	H	H	H				* П	Γ		Д *	1							Ī	К
5	Соа, Сот		п	п	п	пП	I П]]						*					э	Н	H 1	П	П	пГ	п	* *	Γ	Л	ДГ	Γ	К	кк	К	К	К	к	К	К
	/	П					П	-	-	-							$\vdash \vdash$				3 *		*]					П П	1		ДГ									K K
		П						1	*	1							\square				Э							ПГ	Д		Д Г Г Г		_						<u> </u>	1
						_		•		•	·		_			•												*							•			•	· · · ·	_
				_	_											_	1									_	_													
	теоретическое	обуче	енис	.]	y	уt	небна	ая п	рактик	ca						Н	Н	аучн	о-ис	след	цовате	ельск	сая ра	бота		Д	Į	выпускная	і квал	ифик	ационн	ная ра	абот	га (ВЕ	(P)					
К каникулы У учебная практика (распред.) П практика * праздничные дни Н научно-исследовательская работа (распред.)								Ţ.				U		,			Dian	,																						
									Ι	L"	государст	венны	й экз	замен и	/ или	и заі	щита	BKF	•																					
									,	_																														
									Э	•	экзаменац	ионня	я сес	ссия																										
ш				ᆫ		-11	J					- P		Trace	L -74.	,											_													

СОГЛАСОВАНО: Декан ЭТФ



Башуров В.В.