УТВЕРЖДАЮ
Прорсктор по учебной работе
ОКТИР ТЕПИФРОВОЙ грансформации
Е.И. Громов

Календарный учебный график

на 2025-2026 учебный год

по паправлению подготовки 35.03.06 Агропиженерий гозная форма обучения)

Направленность (профиль) образовательной программы: Электрооорудование и электротехнологии

	Mec	с Сентябрь					Октябрь						Ноябрь					екаб	рь		5	Інва	рь			Фев	раль	T		Мар	T S	7	7	прел	Ь		0,0	Vate	200	5		Июн	b			Нь	оль		T	- 1	\вгу	2 1
	Пн	Ī	1	8	15	22	29	6	13	3 20) 2	7 :	3 1	10	17 2	1	1 8	8 1	5 22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9 1	16	3 3	10	13	1 17	27	46	Ji.	18	25	ī	8 1	5 2	2 2	9	6 1	3 20	27	3	10		24
	Вт		2	9	16	23	30	7	1-	21	2	8 -	1 1	11	18 2	5	2 9	9 1	6 23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10 1	17 2	4 3	11 7	14	21	. 28	3.	15	19	26	2	9 1	6 2	3 3	10	7 1	4 21	28	4	- 11	18	25
	Ср		3	10	17	24	- 1	8	1.5	22	2 2	9	5 1	12	19 2	6	3 1	0 1	7 24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	н	18 2	5	1 8	15	22	-29	б	13	20	27	3	10 1	7 2	4	1 :	8 I	5 22	29	5	12	19	26
: -	Чт		4	11	18	25	2	9	16	23	3	0 (5 I	13	20 2	7	4 1	1 1	8 25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12 1	19 2	6	2 9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	8 2	5	2 4	9 1	6 23	30	6	13	20	27
	Пт		5	12	19	26	3	10	13	7 24	1 3	1	7 1	14	21 2	8	5 1	2 1	9 26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13 2	20 2	7	3 10	0 17	24	1	8	15	22	29	5	12 I	9 2	6	3 1	0 1	7 24	31	7	14	21	28
	Сб		6	13	20	27	4	11	18	3 25		1 8	1	15	22 2	9	6 1	3 2	0 27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7 1	14 2	21 2	8	4 1	1 18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	0 2	7 .	4 1	1 1	8 25	1	8	15	22	29
	Вс		7	14	21	28	5	12	19	26		2 9	1	16	23 3	0	7 1	4 2	1 28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15 2	22 2	9	5 12	2 19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	1 2	8	5 1	2 1	9 26	2	9	16	23	30
	Нед	0	1	2	3	4	5	6	7	8	1	9 1	0 1	11	12 1:	3 1	4 1	5 1	6 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27 2	28 2	29 3	0 3	31 32	2 33	34	35	36	37	38	39	40	41 4	2 4	3 4	14 4	5 4	6 47	48	49	50	51	52
	Пн								1					\top					\top		*							*						\top	T	T				7	У	у	y 3	7 3	У	y I	КК	К	К	К	К	К
Г	Вт								T	Т	Т	1				\top	\top	\top	\top)		П					\neg	\top				1			\Box	\dashv		У	У	У :	y 3	7	у :	y i	КК	_	К	К	К	К
	Ср								\top	1	\top					T			\top			7)							\neg	\top	\neg	\top	\top				1			У	у	у :	y 3	7	У) 1	КК	К	К	К	К	К
	ЧТ						İΠ	\vdash	†		\top		\top	\top	\top	†	\top	\top				7)		П			\neg	\neg	\top	\top	\top	\top	\top	1	\top			\dashv		У	У	У	y 3	7 3	y i	_	кк	+	+	-	К	К
	Пт						Г		1	1-	†	\top	\top	\top		†	\top	\top				3						\neg	\top	\top	\top							$\neg \uparrow$		У	У		y 3	7 3	y)	кк			К	К	К
	Сб										Ť					+				+)						_	+	+		+		\top				-	1	У	у	у	y 3	/	y	-	КК	\leftarrow	-	К	К	К
	Вс	В	В	В	В	В	В	В	В	В	1	3 I	3 1	В	BE		B 1	3 I	3 B		В	В	В	В	В	В	В	В		13	B	3]	ВВ	B	В	В	В	В	В	В	В	Ві	3 F	3 1	3 E	_	КК	К	+	К	К	К
1	Пн									1		1					-				*							*													У	у	/ \	/	y	_	K K	+	+		К	К
	Вт	ì								1	Ť						+	+	\top		*	9		\Box								+		+	†					У	У	у	/ 5	7	y	_	KK	K	\leftarrow	K	К	К
r	Ср			_		_			$^{+}$	+	$^{+}$	Т	-	+		+	\top	+			0	7		Н		\Box		\rightarrow	+		+	+	+	+	+	+	\Box	\rightarrow	+	v	v	V	7	/ 5	-	_	K K	+	+	K	К	К
r	Чт				М		\vdash		$^{+}$	+		+	+	\top	\top	+	+	+				7)		Н	Н	\vdash		_	+	+		+	-1-	+	+		H	\dashv	_	V	v	V	/ (/ 1	,	_	κк	K	+	К	K	К
r	Hr				\vdash			\vdash	+-	+	+	+	+	+	+	+	+	+				7)			Н			+	+	+	+	+	+	+	+			-	+	v	V	* 1		/ 1	,	_	KK	K	—	К	К	K
H	C6					_			+	+	+	+	+	+		+	+	+		20		13		Н	\vdash			\dashv	+	+	-	+	+	+			0		+	v	V	V			,	_	KK	K	+	K	К	К
	Вс	В	B	В	В	B	B	B	B	B	1	₹ F	3 1	R	BE		3 1	3 1	R		В	B	В	В	R	R	R	13	4	n I	13 1	3	ВВ	B	B	В	R	13	В	В	B	BI	3 E	2 1	B		KK	K	-	K	K	К
+	Пн				-17		17	-	1.	-	+	1		"		Ŧ	-	- 1	1,	-	8	2)	В	13	1)	1,7	D	13		13 1		, ,	15 15	113	13	13	13	_	_	-		-	1 1	_) /	_	KK	+	-	К	К	К
-	Вт	ŀ	\dashv	-	\vdash	_	-	\vdash	+	+	+	1		+	-	+	+		-3	К	*	25			\vdash		_		+	+	-	+	+	+	-	\vdash	\vdash	_		\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	1 1	_	,	-	K K	K	+	K	K	К
-	Ср	ŀ	-			_	\vdash	┢	+	+		-	-	+	+	+	+-	+	13	K	4	2)		Н	\vdash		\rightarrow	-	+	-	+	+	+	+	+	+	Н	-	-	\rightarrow	-	\rightarrow	1 I	_	1	-	K K	K	-	К	K	К
\vdash	Чт	ŀ	\dashv				-	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	3	I A	-	25	_	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	+	-	+	+	-	\vdash	\rightarrow		\rightarrow	\rightarrow	-	_	_	, ,	_	_	+	-		+	К
\vdash	Пт		-	-	_		\vdash	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2	-	К	2		Н	\vdash	\vdash	\dashv	-	+	+-	+	+	+	+	\vdash	-		_			11		1 1 1 I	_		-	K K	K	-	K	K	
H	C6	ŀ			\vdash	_		⊢	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2	4	K	1		Н			\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+-	+			11	_	-	_	_	_	1 ,)	-		+	-	K	K	К
H	Вс	В	D	D	В	D	1)	В	В	В	1	3 I) [В	ВЕ) T	1 (B	4	K	D	D	D	1)	D	D	13	4 .	D	D	, ,	D D	B	D	D		_	_	-	_	II I] '.	4) l	_	KK	K	-	K	K	К
╀	Пн	1)	Ω	ь	D	()	n	В	I B	B	1) 1	3 1	ь	В	-	3 1	1 0	0 10	-	N.	10	В	В	D	D	13	0	-	13	BI	3 1	ВВ	_	B	В	.5	В	В	2	17	В	3 E	5 1	3 I	-	(K	K	-	K	K	K
-	Вт	-	\dashv	-				-		-	+			+	_	+	-	+	- 1	110	-	3		Н					+	+	+	+	П	_		111,1	11,1	111	3	_	K	4 /	1 /	\$ / / *	1	\rightarrow	K K	K	+	K	K	K
H		-	\dashv	_	Н		\vdash	\vdash	+	+	+-			-	+	+	+	+	10	K	1	.)		Н	-	-	\dashv	-	+	+	+	-	11	-	Ha	ulla	HA	I L	9	-	К	A /	1 /	1 /	I I	\rightarrow	K K	К	-	К	К	К
-	Ср			-	Н		\vdash	⊢	╁	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1 2	К	-	13		Н	\vdash	\vdash			+	+		_	1 11	_		110	TET	Пд	3	-	K .	14 /	1 2	1 /	Į į		K K	К	+	К	К	K
\vdash	Чт	-	\dashv		_		-	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	12	-	1)				\vdash	\dashv	\rightarrow	+	+	+	_	1 1		Ha	lin	1571	Lit	3	_	K	Д /	1 1	1 /	Į I	\rightarrow	C K	-	-	К	К	К
-	Пт	-	\dashv	_	_		H	-	\vdash	+-	+	+	+	+	+	+	-	+)	-	К			\vdash	Щ	-		\rightarrow	+	+	+	_	ПП	_	i II.i		Lit)	_	К	1	- /	1 /	1 /	I	-	-	К	-	К	К	К
-	C6	D	10	73	10	15	T)	- 0	-	1 73	-	+	۱,		Y 1					-	К)	-		-	-					-	1	1 11	I II,	1 11/1	1 1 1/1)	_	К	Д	14. 1	1 2		(F		C K	K	+	К	K	К
	Bc	B	В	В	В	В	В	В	B	1 13	1	1 1	3 1	R	BI		is b	5 I:	B		К	В	13	В	13	13	B	В		R 1	R	3 1	B	B	B	В	B	B	B	K	В	13 1	3 1 1				K K	K	K	К	К	K
			-	reo	рети	пес	кос	05	уче	ние										- праздничные дни													В	- E	выхс	эдно	ìЙ															
		3		про	мея	утс	1111	ыа	rre(тац	КИ									К - каникулы													y	- \	учеб	ная	пра	ктик	ล													
	i	П								акт										- преддишомная практика												11							nav	udvii	14011	HOTH	off									
																				E HE																	八	ŀ	рабо	ТЫ,	вклі	ючая	11102	11.01	овк	укі	проц)e			
		I,	-	Ho,	TOT	овк	ак (сда	46 t	г сда	на	LOCA	удар	реті	вени)Γ()	экза	мен	a	H	-	нау	OHF	-исс	лед	оват	ельс	ская	pago	та								7	защь	11Ы	и пр	оце,	цуру	3ai	цип	»l						

Директор института

Mep Sepe!

Г.В.Медведев