Федеральное государственное бюлжетное образовательное упреждение высшего образования "Дагестанский государственный яграрный университет имени М.М. Джамбулатова"

"УТВЕРЖДАЮ"

3.М.Джамбулатов

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2021-2022 учебный год направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,

Направленность (профиль)"Электрооборудование автомобилей и тракторов"

Программа подготовки - бакалавриат

Форма обучения - заочная

Сентябрь Октябрь			T	Ноябрь					Декабрь				Январь					Февраль				Март			Апрель				ай			Изоль					Август											
		6	13	20.	27	4 1	1 11	× 2	5	1 7	15	22	29	6	13	20	27	3	10 1	7 2	4 31	7	14	21	28	7	14	21 28	4	10	18	25 2	9	16	23	30	6	13	20.	27	4	"	18 2	5	8	15	22	
4			П	1	Ť	+	\dagger	†	Ť	Ť	†						1	7	+						7	1	Ť					1	\dagger	T								7			\top		\dagger	†
	-	D		-		_	6 2	_			3 20			Ш						2 2				26	5	_	_	26 2	_					4 21		-	11	$\overline{}$	25	$\overline{}$	\rightarrow	\rightarrow	23 3	_	1.	_	_	
		2	3	4 5	6	7	8	9	H	0 !	1 12	13	14	15	16	.17	18	$\overline{}$	0 2	1 22	2 23	24	25			28 2	-	-	32	33	34 [3	_		38	-	40	41	42	-	_	\rightarrow	\rightarrow	-	8 49	50	$\overline{}$	52	53
Пи				4	4	+	4	+	+	1	+	-	1		Ш		4	•	4	+	-	╄-		-	K			K	Н		4	_	1	_	=	1	-	=	-	=	-	\rightarrow	-	4=	$\overline{}$	-	+	-
Bı	Ш	ш	Щ	4	4	4	4	+	1	4	1	1	╙	╙	Ш	Щ	4	*	4.	_	╄	-	ш	К	К	\rightarrow	\rightarrow	К		Ш	4	1	1	_	=	-	=	=	=	=	\rightarrow	\rightarrow	= =	+	-	_	+	_
Cp.	Ш	Ш	Ш	4	4	4	1	╄	+	4	4	<u> </u>	┡	\vdash	Ц	Ц	4	*	4	+	<u> </u>	_	Э	_	К	_		К	_	Ш	4	+	1	+	=	-	7	- E	=	=	=	-	= =	-			-	
Чт.					4	4	4	╀	Ţ,	-	4	╄	╙		Ш	Ц	1	*	4	4	1	_		К	K		К	4		Ш	4	4	╀	\perp	=	=	=	=	=	=	=	=]	= -		9 -	-	-	-
Пτ	Щ	Ш	Ц	4	4	_	4	4		*	\perp	╙					*	*	4	_	\perp	\perp	Э	$\overline{}$	K	_	К	4	┡	Ц	4	4	+	╄	=	+	=	=	=	=	=	\rightarrow	= =	-	_	-		-
Co	В	В	В	В	В	8 1	BE	3 E	3 [3 E	3 B	В	В	В	В	В	В	B	В	BE	В	В	В,	В	В	B	_	ВВ	-	_	_	_	3 5	$\overline{}$	-	+	В	В	8	8	В	В	BE	B	6	3 8	4	_
Пе									\perp								\perp	*		1						*	_	ЭК	У	У	_	~	١.	-	=	=	=	=	=	=	=	=	= =		-	= =	=	4
Вт								Ш	1									*	1		┸					_	Э.	K	У	У	К	K I			=	=	=	=	=	=	=	=	= 3	. =			+	4
Сp																		*	\perp					*		3		3 K	У	У	К	K F	(=	=	=	=	=	=	Ξ	=	= =	=	-	= =	=	1
Чτ								\perp	, ,	e .		L					\perp	*	1	1	L						Э.	K K	У	У	K	KI	4	┸	=	=	=	=	=	=	=	=	= 1	=		- =	=	J
Пт									1	ê.							*	*	\perp							Э.		ĸκ	У	У	К	KI		\perp	=	=	=	=	=	*	=	=	= :	=	=	= =	1 =	_
C6	8	В	В	В	В	ВВ	B E	3 E	a∏ ι	BI	3 B	В	В	8	8	В	В	В	В	B E	В	В	В	B	В	В	В	ВВ	В	В	B	B	_	B	В	В	В	В	В	В	В	В	BE	9	E	3 B	В	1
Пн			Г	Т						Т		Ţ.			Э	К	К	*	П	П	CΚ					*					\Box	1	E 3		=	=	=	=	=	=	=	=	= =	= =		E 70	=	
Вт											Т					К	К	*	п[Π <u>1</u>	K	\Box				0.						- 1	k 1	i:	=	=	=	=	2	×	=	=	= =	=	-		=	\perp
Ср					Т		. [I	П	T	Ŧ	I.,		Э	K-	К	*	nΠ	П	ŒΚ			*							Л	\Box			=	=	=	=	=		=	=	= =	= =	: =	= =	=	\perp
Чт.					Т		Т		2	*				Э		К	К	*	រា	П	ĊΚ														=	=	=	=	E	=	=	=	= 2	± 20	z =		=	
Πr									١,	*	T			Т	Э	К	*	*	π.	пþ	ξK										\exists				=	=	=	=	=	= .	=	=	= :	= =	<u> </u>	<u> </u>	=	1
C6	В	В	В	В	В	BE	ΒĘ	9 E	3 1	B B	ВВ	В	В	B	В	В	В	В	Ð	B E	3 B	В	В	В	В	В	В	ВВ	В	В	В	B 1	ВЕ	8	В	В	В	В	В	В	8	B	BE	3 B	E	9 B	В	
Пө	П			Т	Т			Т	Т				3	К	К	К	К	*	Н	НΙ	1 H	K	Г			*		3	Τ				* 3	K]	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	= =		= =	=	
Вт	П	г			\neg			Т	Т	Т	Т	Э		К	К	К	К	*	н	н	I H	K				*									=	=	=		=	=	=	=	= :	= =		=	=	\Box
Ср							T	Т	T		Т		Э	K.	K	К	К	*	н	н	t H	K		*				I					T	\mathbf{L}	=	=	=	=	=	*:	=	=	= =			= =	=	
Чт		П					T	Т	1	k	Т	3	Т	К	К	К	К	*	н -	Нή	I H	·K	Г	П	П			Т	Г	П			Т	Т	=	=	=	=	=	= 1	=	=	= =	= =		=	=	П
111				П	\neg		\top	\top		*	Т	Т	3	К	К	К	*	*	н	Н	1 H	К	П				\Box	$\neg \vdash$	Т		П	\neg	Т	Т	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	-			=	
C6	В	В	В	В	В	B !	ВЕ	ВΙ	вΙ	В	ВВ	В	В	В	В.	В	В	B	В	B E	В	В	В	В	В	В	В	ВВ	В	В	В	BI	3 2	3 B	В	В	В	В	В	В	В	В	BI	3 B	E	В	В	Т
Па			П			+	1	13	3	1	9 3	К	In	П	К	П	\neg	*	\top	\top		1	П	П	=1	=	= 1	= =			\Box	1		Па	Д	А	Д	*	К	=	=	=	± 1	E =			-	1
Вт		П		\neg	十	_	†	+		3 T	К	_	In	_	ĸ	П	\dashv	*	7	\top	1	\top		П	=	=	=	= =			\neg	1	• 3	⊧ Па	Д	Д	Д	Д	К	=	= 1	=	= :	-		- -	=	1
Ср			П		7	1	\top	13	9	-	ЭК	K	Ī	-	К	П		*		+					=	=	= 1	= =				\top		Д	-	Д	Д	Д	К	=	=	=	= :	-	- -		=	1
Чт					+	1	+			-	K	К	In	n	К		1	*	Ť	\top		1	\Box		=	=	=	= =			\dashv	1	Ť	Д	_	Д	Д	K	К	=	ш	=	E 1				-	T
Пт		Г	П		1		+	1	9	* 1	э к	-	+	-	-	П	4	*	1	\top		1	Т		=	=	=	= =				1	1	Д	-	_	Д	К	К	=	=	=	= :	1	. -	= =	1 =	
('o	В	В	В	В	В	ВЛ	B 1	_	_	_	ВВ	-	-	10	В	В	8	D.	в	8 6	3 8	В	В	В	В.	В	В	BB	8	В	В	B 1	B I	3 B	-	$\overline{}$	В	В	В	В	В	B	В	9 8) E	ВВ	В	

	Теоретическое	обучен
Č.	Каникулы	





Э Экзаменационная сессия Л Выпускная квалификационная работа

У Учебная практика

Н Научно-исследовательская работа