Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Воробьева Светлана Леонидовна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной рабоне ТЕРСТВО СЕ ТЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 05.10.2023 11:50:18 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: "Удмуртский государственный аграрный университет"

6b2e9458b7ce3aacc9d3577fca2d29de90f838ae7917ebf5632

Календарный учебный график одобрен Методическим советом

Протокол № 3 от 28.02.2023

УТВЕРЖДАЮ

Календарный учебный график

2023-2024 учебный год

СОГЛАСОВАНО Начальник управления учебно-методической работы и качества образовательной деятельности

			ПH	Сент 4 ;	ябры г г	# 2	9	тябр	3 3	Ho	вбр		Дe	кабрі		1 8	а		5	#	an.	4 4	tapr	z	An	рель		6	s s		3 4	g g	a	1 8	a		# 1	Aa		z	
Курс	Код	Направление / Специальность	Профиль / Специализация	op op	6		8 4		0 0	# # 1 # 2 # 3	7 # 8 # 9 #		8	5 # 6 #	3	2	2 9 3 # 4 #	2	a a	7 1 8	8	0 2 0 2 0 2	6 4	10 to 10	2	2 9 3 # 4 #	10 10 10	# # # 1 # 2		2 2 2 2	B to to to	6	9			45 45 45	и	1 8	3 7 3 3	z	z
					9		2 2	4	0 1	a 4		1	3	9 4		# # 18 :	5 # 6 # 7 #	#	# 3 # 3	3 #	# #	# 1 # 2 # 3	9 4	1 2	3			# 4 # 5 35 36		# # # #	1 2	7 # 8 # 9 # 41 4		8	5 # 6 # 7 #	4 m	14	3 4	9 8 8 8 8 8	11	z
1	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение	n+ = an = cp =			,	,					Ī	Ī						3	1		Ŧ		,,,						,	1 010				,	,				K K K
Ì	130301	теплотехника	предприятий	nt c6						E													E					E			,	Ė					•			^	- -
1	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	n+ - en - cp -		ļ.	-			Ħ	101								9 3	3			Ħ					Ė	٠		9	3			Ė	к	к	K	кк	к	K
				nt = c6 = n+ =	Ц		-			-		-	Ц	1		1	1		+	9			Ħ		-					1		Į		-	К				-		- - K
1	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	an - cp - vn -	-	-			-	ŧ	101	9							9 3	9			Ħ					E	•		э	9				к	к	KI	c ĸ	к	K K K K K
				c6 = n+ =	H				1	Ħ			H	1			1		+	H		y	у	H	1					1		ł		1					ł		- K
2	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	ср = чт пт			9 3	9									-					у * У	y y	/ э	э	э		E							к	к	к	K	i k	к	K -
		·	Энергообеспечение	c6 n= = an =	H	l	ł	l	Ì	9		l	H	t			t		t	H			У.	H	1			3 * 3		t	H			1	t		Ì	İ	t		- K K K K
3	13.03.01	Теплознергетика и теплотехника	предприятий	ср = чт пт сб				9	9 :	3							•						Ħ			9 3	9	3			п		ı	п	пк	K	К	K	i K	К	K -
4	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	n+ = en = cp =							10	9	ı	9															э э	3 3	н	H	н	н	нк	K	×	K	c K	к	K	
		теплотехника	предприятий	nt c6						Ē			ŀ	1									К						9			1	4 1								- -
5	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	at = cp =		э	9 3	,		Ħ								r	r	цд	д	Д Д *	K K	c K	к		-	-	-	- -				-	- -		-			-	-
				nt c6 n+ =	H		-		+	Ė		-	H	+		1	+		+	э			K		1		H	-	-	+	Н	1111	Н	1	+		H		-		- - K
1	35.03.06	Агрсинованерия	все направленности	on - on -						Ė	101	9							9 3	9			•	У	У			E	•		э	9			к	ĸ	к	K	i k	к	K K
				c6 n+ = a1 =	H		-	H	1	Ē		1	H	t		+			+	9			Ħ	H	1						H		Ŧ	1	ŧ		H	ł	ł		- К
1	35.03.06	Агромнованария	все направленности	cp =	-	-	-			Ē	97	9					-		9 9	3			Ė	У	У			E			Э	9			K	к	к	K	K	к	K -
1	1 35.03.06 Агроможенерия			c6 - n+ - an - cp -	I	Ĺ			1	Ē			Ì	Ì		Ì				3		Ī	Ħ	,	ļ	Ì						9					,		Ţ		K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
	32000	Агронованерия	все направленности	st = nt = ct =																		•	Ħ	ĺ				E			,						•			^	- -
2	35.03.06	Агромнованерия	все направленности	ns = cp =			9 3	9		E												y y y y	у * *	, a	э	э		Ė	٠			ľ			к	к	к	К	c ĸ	к	K
				nt c6	Ц								Ц	-		1	_			Ц		у	у	Ц				3 *		_	Ц	Į.									К К -
3	35.03.06	Агромнованерия	все направленности	at = cp =				9	э:	э													Ε			9 3	э	3	•	п	n	nr	n	п	кк	к	к	K	c ĸ	к	K K -
				nt c6 n+ =	H		+		1	Ė	1			9		1	+		+	H		1	Ħ	H	+	1		ı.	3	+		-	П	+	+						- K
4	35.03.06	Агромоненерия	все направленности	ср = чт пт							9	9	3	9			-						-		n	n n	n	n n	3	э э	н	H	н	н	нк	к	к	K	ĸ	к	к к к
				c6 n= = at =	H		1		T	H	l	t	f	1		1	1		Ť		д	А	K		1	l	H		-	1				1	t		H		t		-
5	35.03.06	Агромоненерия	все направленности	65 =		э	9 3	•									1	r	F /	дд	Д	A A	K K	K K	к		-		-	- -	-	1111	17		1-	-	-	-	-	-	-
1	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотежника	Энергетика теплотехнологии	n+ = an = cp =							9 3			Ì		Ì							Ī								9				K	K	×	K	C K	ĸ	K
		теплотехника	теплотехнопогии	nt c6	Ц					Ħ			Ц									•	Ħ									ŀ									
1	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологии	an - cp -	-		-			Ħ	9 3	9							101	9			Ħ					F	•		э	-	1		Ē	к	к	К	c ĸ	к	K
				n1 - c6 -	H		-		+	-		-	H	+		1	+		+				H		1		H			+	Н	ŀ		1	К		H		-		- - K
1	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологии	et - cp - yt - ct -	-	-		-	-	Ė	9 3	9							97	э э			Ħ					F			э	9				к	к	K	i k		
				c6 = n= = an = cp =				H	1	У		1	H	t		+			+	H	Ц	0	n	H	1			n	n		H			1	ł		H	+	ł		к - к
2	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологии	41 41 66					э:	у у у *	У						•		101	9	n	n n	0 0	n	n	n	э	n n n	n	нн	н	H H H	1	к	кк	к	к	K	i K	к	K =
3	13.04.01	Теплоэнеогетика и	Энергетика	c6 n= = an = cp =		l	н	l		н		İ		t			İ			Ш	ŀ	KK	-	Ħ	j		H		÷	İ	H	Ė		j	İ	H	Ħ	j	İ	H	-
3	2,04,01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнопогии	nt c6		1	-11		н	H H H	1	н	э	,	c sc	*	• д	Д	1	4	Д	K - K - K -				ľ			-	ľ					ľ			ľ	ľ		=
1	35.04.06	Агромнованерия	Электротехнологии и интегрированные электротехнические системы	65 = 65 = 57							9 3								9	9 9		+	Ħ					Н	Н		9	3	1		к	к	к	K	c ĸ	- к	K K
			системы	nr		l	-	Ц	1	$^{\rm H}$	1	1	Ц	+	Ц	1	1	H	1	Ц	\perp	_	Ħ	Ц	-	1	H		Н	1	Ц	ļ.		-			Ц	1	1	H	- - K
1	35.04.06	Агромнованерия	Электротехнологии и интегрированные электротехнические системы	n= - en - cn - en -	-	-				П	9 3	9							100	9			i					E	٠		э	9]		K	к	к	K	ĸ	к	K K
F				n= =	Ħ	1	1	H	+	-	+	1	H	+	\parallel	+	+	H	+	H	Н	+	F	H	1	+	H			+	Н			1	К	H	H	+	1	H	- K
1	35.04.06	Агромнованерия	Электротехнологии и интегрированные электротехнические системы	cp = 40 = 61 = 66 =	-	-	-	-	-		9 3	9					-		9	э э			Ħ					F	Ħ		э	9	1			к	к	K	ĸ	к	к к
-				ne =		ŀ	†	H	+	n	1	ł	H	+		+	+	H	\dagger	H	П	0	n	H	1	1	H	n n	n	+	H		H	1	t	H	H	t	ł	K	- К
2	35.04.06	Агромнованария	Электротехнологии и интегрированные электротехнические системы	ср = чт пт сб					э:	n n n	nr	n					•		9	9	n	11 n	0 0	n	n	n	э	n n n	n	нн	н	H	Н	к	кк	к	к	K	K	к	K -
3	35.04.06	Area	Электротехнологии и интегрированные	n+ = an = cp =		,,	μ.		н	Н	н			t		,	Ì.			а д		K K K = * =		Ħ		j				j				1	j		j	j	İ		=
3	33,04,06	Агромнованария	Электротехнологии и интегрированные электротехнические системы	nt c6		Н	н	. H	н	H H H	н	н	э	9	K	к	* д	Д	A I	4	Д	к -	-					-	-	1		-				-		1		-	=
				r A K	- No	esqu		дина		и госур цита в	арст	anoo e	ro so parad	340 348	ронс	nii pai	боты					c		рете		ыя про ый кур в обуч		и расс	редот	2400	ene of	рактик	и								1
E				n n	- Dp		сслид уствен и про	HERY		я работ ка в аттес	raujes											3	- Yes		upon	MER CO	KCDIN													=	+
con	пасовано:																																								-
F																																							_		4