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 11:55:56 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

					Сентя	ябрь	Т	Окт	ябрь	T	Нояб	брь	Д	екабр	ь	Я	Інвар	ь	Φ	еврал	ь	Maj	рт	-	Апрел	Ъ		Mai	á	Т	Ию	НЬ		И	ЮЛЬ			вгуст		
				ПН	4 #	#	# 2	9	# #	# 6	#	# #	4	# #	#	1 8	#	# #	5	# #	# 4	4 #	# #	1	8 #	t #	# 6		_	_	#	# 3	# 1	8	# #	-	5	# #	#	
					5 #		# 3	#	# #	# 7	#	# #	5	##	#		#	# #	_	##	_	5 #	_	‡ 2 ‡ 3	9 #	# #	_	7 #	#	# 4	#	# 3	# 2	9	# #	#	_	# #	_	
Курс	Код	Направление / Специальность	Профиль / Специализация		7 #	_	# 5	#	# #	2 9	#	# #	7	# #	#	4 #	-	# 1	-	# #	_		# #	-	# #		2 9		#	# 6	-	# 3	# 4	#	# #	1	_	# #	_	
		Circupia/IBNOCIB	- специонизация		8 #	_	# 6	#	# #	3 #	#	# 1	-	# #	#	5 #	-	# 2		# #	1 8		# #	-	# #	_	3 #	_	#	# 7	#	# 3	-	#	# #	+-	9 ;	_	#	
				c6 2	9 #	#	# 7	#	# #	4 #	#	# 2	9	# #	#	6 #	#	# 3	#	# #	2 9	9 #	# #	6	# #	# #	4 #	# #	#	1 8	#	# 3	# 6	#	# #	3	# :	# #	#	
				1	2 3	4	5 6	7	8 9	10 1	1 12	13 14	15 1	16 17	18 1	19 20	21 2	22 23	3 24	25 26	27 2	8 29	30 3	1 32	33 3	4 35	36 3	7 38	39 4	40 4:	1 42	43 4	14 45	46	47 48	3 49	50 5	1 52	53	
				пн =				П	П								П		Э			11				П	*				*				Ī				К	
		T	2	вт = ср =						_									Э	-	١,	*				1	*	*			Э								K	
1	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	чт					H	-	Э					*		ЭЭ	Э	*	l F	1				lŀ	+	1		э э	Э			K	КК	К	K	K	К	
				пт						*																													=	
				сб пн =	_	Н	+	Н	+	-	Н	-	H	-	Н	-	H	-	Н	у	Н,		+	+	+	Н	+	+	Н	+	H	+	+	Н	+	H	4	\perp	= K	
				BT =					11	-										y		41				11	*	k			Ĥ								K	
2	13.03.01	Теплоэнергетика и	Энергообеспечение	ср =			э э	э								*				У	,	*	э з	, ,			T				П			v	кк		V.		К	
_	15.05.01	теплотехника	предприятий	чт						_										*	y	<u> </u>					4				Н					"			K =	
				пт c6					1 }	*										y	2					H	+	-			Н								=	
				пн =	+	Ħ		H	+	Э	Ħ	+	tt		Ħ		Ħ		Ħ	Ť	H	Ħ	$^{+}$		$^{+}$	Э	*	+	Ħ	t	*	\dagger	t	Ħ	T	Ħ	T	+	К	
				BT =						Э					Ш						Į]				Э	*	k			П								К	
3	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	cp =				э	э	Э					Ш	*				*	,	*		Э	эз	Э	+	-	п	пп	п П	пп	пк	К	кк	К	К	κ	K	
		CONCICATION	продприятии	ЧT ПТ						*					Ш					F	-	11				Н	+	1			П								=	
				сб	\perp	Ш	╧	Ц	╽	1	Ш	\perp	Ш	╧	Ш	╧	Ш		Ш	╧	Ш	1	⊥	Ш	⊥	Ħ	I	1	Ш		П		_		╧		Ш		┇	
				пн =		П			П		Π	T	Э		Π		П	T	П		Ţ	Ħ	T	П	T	П	* 3		П	T	*	T							К	
		Теплоэнергетика и		вт = ср =						-			Э		Ш					H	l I	*					3	_			Н								K	
4	13.03.01	теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	чт						-	Э	э э	H		П	*				*	lŀ	11					3		Э	Н	H	Н	н	К	КК	К	K	K	K	
				пт	.					*			П		П							11					Э)			Н								=	
${\mathbb H}$				сб пн =	+	+	+	${oldsymbol{ert}}$	+	+	H	+	${+}$	+	${\sf H}$	+	${\sf H}$	+	H	К	Н	\mathbb{H}	+	H	+	+	* =	_	Н	+	H	+	+	Н	+	H	\dashv	+	=	
				пн = вт =						-					Ш					K		1				1	* =	_			=								=	
5	13.03.01	Теплоэнергетика и	Энергообеспечение	cp =		э	э э							-	Ш	* п	Д	пп		к к	κ,	*	_ _	ا۔ا	_ _	[.[= -	_		_ _		_[.	_ _	إ	_ _		<u>.</u>		┇	
	15.05.01	теплотехника	предприятий	чт]	وا			J				Ί.	Ш	Α.	А	H	1"		_	47	-		-			_		1	=	-1.	1-		-				=	
				пт c6						*					Ш					К	Ŀ	41					= =	-			=								=	
H					+	Ħ	\dagger	H	$\dagger \dagger$	\dagger	Ħ	\dagger	Ħ	t	H	t	Ħ	\dagger	Ħ	+	H	Ħ	$^{+}$	Ħ	$^{+}$	$\dagger \dagger$	Ŧ	t	H	\dagger	Ħ	\dagger	t	H	\dagger	H	\forall	T	Ħ	
				Ш		П	ļ	Ц	П	ļ	Ц	Ţ	П	I	Ц	I	Ц	Ţ	П		Ц	П	1	П	1	П	1	L	Ц	Ţ	П	1	Ţ	П	Ţ	П	Ц	I	Ц	
		11 Теплоэнергетика и теплотехника		пн = вт =						4					Ш					-	 -	4					*				*								K	
	42.04.07		Энергетика теплотехнологии	cp =						١.					П			1_		H	١,	*				1	+	1			H								K	
1	13.04.01			чт]	Э				Ш	-		Э	9	*]					1	1		ээ	Π			К	ĸK	. К	K	K	К	
				пт						*	H								$\ \ $	L		4					+	4			Н								=	
				сб пн =	+	${}^{\rm H}$	+	${\sf H}$	+	у	H	+	${}^{\rm H}$	+	H	+	H	-	H	П	ı	1	+	H	+	${}^{\rm H}$	* H	1	H	+	*	+	+	H	+	Н	+	+	= K	
				BT =					Ιİ	У					Ш		$\ \ $			П	Ī					li	н *	×			Н								К	
2	13.04.01	Теплоэнергетика и	Энергетика	cp =					э	y y	$\{ \ \}$				Ш	*		ээ	п	п	л Г	* п	пг	1 э	пг	1 н	H H	Н	н	н	Н	н	н	к	КК	к	К	κк	K	
		теплотехника	теплотехнологии	чт пт						y *					Ш					*		1					H H	1			H								K =	
				сб						y					П					П						1	НН	1			Н								=	
П				пн =		П	Ť	П		Д	Ħ	T	П	Ī	ΠĹ	*	П		П	=	Ē.	Ħ	T	П	T	Ħ	* =	=	Ħ		*	T	Ī	П	Ť	П	T		=	
		_	-	BT =							H					*			$\ \ $	=	= =	=					= *	*			=								=	
3	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологии	ср = чт	н	н	н	н	нэ	ДД	Д	ДД	Д	КК	к –	K K	=	= =	=	= =	= '	= =	= =	- -	= =	= =	= =	=	=	= =	=	= :	- =	=	= =	=	= :	- -	=	
				пт						*					l	_				=	= -	-						_			=								=	
Ш				сб		Ш	1	Ц	Ш	Д	Ц	\perp	Ш	1	Ц	К	Ц		Ц	=	= :	1	1	Ц	1	Ц	= =	1	Ц	L	=	4	1	Ц	1	Ш	Ц	\perp	=	
\vdash				+++	+	+	+	H	+	+	H	+	+	+	Н	+	H	+	H	+	H	+	+	H	+	+	+	+	H	+	H	+	+	Н	+	Н	+	+	H	
\vdash				111		11				L_	11						<u></u>				ш			11				1_			11			<u> </u>		ш			+	
					- Под					,				ена							į	Предд			-prairie	ика														
<u> </u>				Д		икуль.		щите	и защи	па вы	пускно	ой ква	лифик	ацион	ной р	аботь	sl.				_	Симул				WO 14 **	accor	norc:	100	10 000	BYTY	_							+	
				K		икулы чно-ис		вател	ьская г	абота	1										_	Теоре Учебн				ис и р	accpe,	4UTO4	ченНЬ	e npa	эк і ИКИ	_							+	
				П	- Про	извод	ственн	ая пр	актика												_	Экзам				ия													1	
		<u> </u>	<u> </u>	ПА	- Пов	торна	я пром	ежут	чная а	ттест	ация																												Į	
COL	IACOBAHO:																																							
COLU	COUNTIO.																																							
																																							1	
																																							_	