УТ	BI	EP	Ж	ПА	Ю	
0 1		-/1	111	4		

Проректор по учебно-воспитательно	й
работе и молодежной политике	
С.В. Соловьев	

«<u>31</u>» <u>05</u> 2023 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

2023/2024 учебный год

35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) - Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве, заочная форма обучения

Согласовано			Разработано	
Начальник учебного		\	Директор инженерного	
отдела	_ О.С. Синепупова		института	К.А. Манаенков

Календарный учебный график

Mec	ес Сентябрь Октябрь								ı	Ноя	брь			Дек	абрі	Ь		Январь					Февраль					Март					Апрель						Июнь					ı	⁄1юль	,	Август								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	' {	3	9 :	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1 25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	19 5	0 5	1 52			
		Г	\top	П		Т	Т	Т	Т	T	= [П								*	*	П	П		Т	Т	Т	Т			Э	Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	\neg				К	К	К	К	ΚΙ	(I	(K			
						1				ΙГ	= [\neg								*			П		Т	T	Т				Э	Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П						К	К	К	К	КІ	(ίк			
, T						1					7	\neg								*					Т	Т	Т				Э	Э	Э	Э	Э	Э	*	П	П	П			*			К	К	К	К	ΚП	(СК			
1 1	=	=	=	=	=	=	=	1 1	= :	▝┞	┑	\neg								*			П	1	Т	Т	Т	\top			Э	Э	Э	Э	Э	Э	П	*	П	П	T	コ				К	К	К	К	ΚП	(I	Œ			
						1					一	\neg								*		П	Т	\top	Т	\top	*	${}^{-}$	*		Э	Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	\neg	\neg				К	К	К	К	ΚП	(СК			
											*									*				1	Т	Т	Т				Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П						К	К	К	К	ΚΙ	7	СК			
		Т	\top	Т	т	${}^{-}$	┰	┰	┰	┰	╅	╗						П	П	*	*	П	Т	\top	т	Э	Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П				К	к	К	К	ΚΙ	()	СК			
			T			T	1	十	十	1	╅	一								*			T	1	1	Э	Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П					К	ĸ	К	К	К	Ċ	C K			
						1		十	十	T	7	一								*					1	Э	Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	*	П	П	П	П		*			К	ĸ	К	К	КП	Ċ	CK			
II						1		十	十	7	ヿ	一								*					1	Э	Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П					К	К	К	К	ΚП		CT K			
						T		十	十	十	╅	ヿ								*					T	Э	*	Э	*	Э	Э	п	П	П	П	П	П	П	П	П	П					К	К	К	К	ΚП	7	СΚ			
		T	\top			\top	_	┰	\top	_	*	┪								*		Т	т	1	т	Тэ	Э	Э	Э	Э	П	ii	Ħ	П	П	П	П	П		П		\neg				К	К	К	ĸ	ΚI	Ċ	C K			
	\vdash	T	\top	${}^{-}$	${}^{-}$	-	_	┰	\neg	┰	┱	Π	П	┰	П	П	П	П	К	*	*	К	К	ī	Tim	ī	П	П	П	П	П	Л	Л	$\overline{}$	$\overline{\Lambda}$	К	К		\neg	\dashv	\neg	\neg	=	=		\blacksquare	\neg	o	╅	\neg	┰	o			
		-	1	T	1	+	+	╈	+	\neg		π	Ħ	H	H	H	H	l ii	ĸ	*	К	ĸ	l iì	1 	1 11	Ιï	Ιï	l ii	Ιï	H	H	'n	'n	7	7	ĸ	ĸ									1 1						- 1 - 7			
		T	T	T	1	+	+	+	+	+		ᆏ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	ΙÄ	Ŕ	*	ĸ	ĸ	Ιï	1 	Τä	1 11	1 	l ii	Ι Ϊ	H	H	爿	Ä	7	7	ĸ	=									i l	ıl				- [1 '			
III	\vdash	T	1	t	1	+	+	+	#	十	+	+	_	ii l i		Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ϊ́	Ιï	Ŕ	*	Ŕ	ĸ	t∺	1 	Τï	1 11	1 ii	Ιï	Ιï	H	Ħ	7	7	7	7	ĸ		=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	= =	= =
	\vdash	t	T	t	1	T	+	十			ĦΤ	ii l	Ħ	Ħ	Ħ	H	Ħ	tπ	Ŕ	*	ĸ	ĸ	ΙĦ	Ιï	1 7	1 11	*	Ιï	*	H	Ħ	7	7	7	7	ĸ	=									i 1					- [- 1 - 1			
		T	T	T	t	T	\top	\top	\top	_		Ħ	Ħ	Ħ	ΙĦ	ΙĦ	ΙĦ	İπ	Ŕ	*	Ŕ	ĸ	İπ	1 11	Τä	Ιï	İπ	lπ	П	Τ̈́	Π̈	Ä	'n		7	К	=									ı l	ıl				- [

Условные обозначения

Самостоятельная работа обучающихся, внеаудиторная контактная работа

Э Контактная работа обучающихся с педагогическими работниками и промежуточная аттестация

П Производственная практика

Д Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

К Каникулы

* Нерабочие праздничные дни

= Календарный день отсутствует

В соответствии с ч.1 ст.112 ТК РФ нерабочими праздничными днями в Российской Федерации являются:

- 1, 2,3, 4, 5, 6 и 8 января Новогодние каникулы;
- 7 января Рождество Христово;
- 23 февраля День защитника Отечества;
- 8 марта Международный женский день;
- 1 мая Праздник Весны и Труда;
- 9 мая День Победы;
- 12 июня День России;
- 4 ноября День народного единства.