УТ	ВЕРЖДАЮ
-	

Проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике

С.В. Соловьёв,

((31))

2023г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

2023/2024 учебный год

направление 35.03.05 Садоводство, направленность (профиль) Плодоовощеводство и виноградарство очная форма обучения

Согласовано:

Начальник учебного отдела

Разработано:

Директор института фундаментальных и

прикладных агробиотехнологий

/О.С. Синепупова им. И.В. Мичурина

/Л.В. Григорьева

Календарный учебный график

Mec		Сентя	ябрь		Октябрь Ноябрь Де			Дек	кабр	Ъ	Январь					Февраль					M	арт			Апрель					Май				Июнь					Июл				Авгу		уст								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	5 17	18	3 19	9 2	0 2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40) 4:	1 42	2 43	3 4	4 4	45 4	46 4	7 4	48 4	49	50	51 52
	= 1																		*	: :	k :	Э	К	К																	У	У	′ у	У	′ :	У		Э 3	€ .	К	К	К	К К
	=																		*		< ∷	Э	К	К																	У	У	′ У	У	′			Э 3	€	К	К	К	КК
т	=																		*		(Э	К	К													*				У	У	*	У	′			Э 3)	К	К	К	КК
1	=																		*		·	Э	К	К														*			У	У	′ у	У	,			Э 3	$\overline{}$	К	К	К	КК
																			*)	Э	К	К			*		*												У	У	′ У	У	′			Э 3)	К	К	К	КК
										*									*		·	Э	К	К																	У	У	′ у	У	,			Э 3	$\overline{}$	К	К	К	КК
	=		У	У															*	: :	*	Э	Э	К								У	У	У	У												Э	у :	У	К	К	К	КК
	=		У	У															*	: 1) ∶	Э	К	К		1						У	У	У	У											3	Э	у :	У	К	К	К	КК
77	=		У	У															*		€ 1	Э	К	К								У	У	У	У		*						*				϶T	у :	У	К	К	К	КК
11	=		У	У															*		€ :	Э	К	К								У	У	У	У			*							- 3	9 3	϶T	у :	У	К	К	К	КК
			У	У															*)	Э	К	К			*		*			У	У	У	У											9 3	϶T	У :	У	К	К	К	КК
			У	У						*								К	*) ∶	Э	К	К								У	У	У	У											9 3	Э	У :	У	К	К	К	КК
	=															1		1	*		k :	Э	Э	К		1												Э	П	П	П	Т	П	Т	1 1	1 [πТ	ПП	7	К	К	К	КК
	=																		*		€ :	Э	К	К														Э	П	П	П	Г	П	Т	1 1	7 [пΤ	ПГ	7	К	К	К	КК
III	=																		*	: 1)	Э	К	К		1											*	Э	П	П	П	Г	*	Г	1 1	1 [лT	ПГ	1	К	К	К	КК
111	=																		*	: 1)	Э	К	К														*	П	П	П	Г	П	Г	1 1	1 [лT	ПГ	1	К	К	К	КК
																			*)	Э	К	К			*		*								Э	Э	П	П	П	П	П	П	1 [7 [лΤ	ПГ	7	К	К	К	КК
										*								К	*	: :)	Э	К	К													Э	П	П	П	П	П	П	П	1 [7 [лΤ	ПГ	7	К	К	К	КК
	=																		*		*	Э	К	К													Э	Э	П	П	T	T	П	Д	1 /		Δ	ДΙ	К	К	К	К	КК
	=								1			1				1		1	*			Э	К	К													Э	Э	П	П	ΤĒ	ΤĒ	. ГД	Δ	i l	<u> </u>	Δ	Κİ	К	К	К	К	КК
T) /	=								1							1		1	*			Э	К	К		1											*	Э	ĪΠ	П	ΤĒ	ΤĖ	*	П	i L	<u> </u>	ά	К	К	К	К	К	КК
IV	=								1			1				1		1	*	: 1)	э Э	K	K													Э	*	Τï	Τй	ΤĖ	ΤĖ	П		i		āТ	Κİ	K	K	K	К	KK
									1			1				1		1	*)	Э	К	К			*		*							Э	Э	Э	П	П	ΤĒ	ΤĒ	. ГД	Δ	i l	<u> </u>	Δ	К	К	К	К	К	КК
										*									*)	Э	К	К												Э	Э	Э	П	П	Γ	Ī	Д	Д	i l	α /	Д	К	К	К	К	К	КК

обозначени

Контактная работа обучающихся с педагогическими работниками и самостоятельная работа

- Э Промежуточная аттестация
- П Производственная практика
- Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
- К Каникулы
- * Нерабочие праздничные дни
- У Учебная практика
- Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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.