УТВЕРЖДАЮ:

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

« 31 » 05

2023 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

2023/2024 учебный год

20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) - Безопасность технологических процессов и производств, очная форма обучения

Начальник учебного

отдела _____ О.С. Синепупова

Разработано

Директор инженерного

института УМе

К.А. Манаенков

Календарный учебный график

Mec	ес Сентябрь					октябрь					ь Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль					Март				Апрель					Май				Июнь					Июль				Август			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 14	15	5 1	.6 17	7 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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	=		\neg	T	Т	T	\neg	П					П	T	Т	Т	Т	T	*	: >	k j	Э	Э	\neg						\neg								У	У	У	У	\Box		Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	\equiv		\neg													Т		Т	*	3)	Э	Э															У	У	У	У		Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
т	=															Т			*)	ЭΤ	Э														*	У	У	У	У		*	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
1																			*	: 3)	ЭΙ	Э															*	У	У	У		Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
																Т			*)	ЭL	Э				*		*									У	У	У	У		Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
										*						Т			*)	Э															У	У	У	У	У		Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		У	У	У	У	\neg	コ	ヿ	\neg				П	Т	Т	Т	$\neg \vdash$	T	*	: >	k [Э	Э	T						\neg												\Box		Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		У	У	У	У		一	寸	一				T	T	T	T	\top	1	*	1 3)		Э	T						\neg										П		П	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
77		У	У	У	У			T					1	1	1	T	1	1	*	3)	эΙ	Э														*					П	*	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
II	\Box	У	У	У	У	T	T	T						1	1	Т	1	1	*	3)	ЭΪ	Э							\neg								*				П	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	У	У	У	У												Т		Т	*	3)	ЭΙ	Э				*		*														Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	У	У	У	У						*						Т			*)	Э																					Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	Ξ	\neg	Т	Т	Т	T	ヿ	T					П	Т	Т	Т	\top	Т	*	: >	k j	Э	Э	\neg						\neg										Э	Э	\Box	П	\Box	П	К	К	К	К	К	К	К	К
	=	一	一门	一			一	寸	一门					1	T	T	\top	1	*	3)		Э	T						\neg									Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
TTT	〓					T	T	T	T				1	1	1	T	1	1	*)		Э							一							*		Э	Э	Э	П	*	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
III	\equiv		T	T		T	コ	T						1	1	Т	1	1	*	3)	ЭΪ	Э							\neg								*	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
			T	\neg		T	\neg		一					1		Т		T	*	3)	Э	Э				*		*										Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
										*						Т			*)	Э																	Э	Э	П	П	П		П	К	К	К	К	К	К	К	К
	囯		T	T		T	T	T					П			Т	T	T	*	: >	k j	Э	Э	П	П	T	П	П	П	司	П	π	П	司	П	П	П	П	П	П	Г	F	Д		Д	Д	К	К	К	К	К	К	К
	=		一			T		一						T	1	Τ		1	*	3	_	_	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	Г	Д		Д	Д	К	К	K	К	К	К	ĸ
T\ /	=		一	一			一	T						T		Т		T	*	3)	эT	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П		*	П	П	П	Г	Г	*		Д	Д	К	К	К	К	К	К	К
IV			一	一		┪	寸	T	コ				T	1	1	Т	\top	1	*	3)	эΤ	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	П	Г	Г	Д	Д		Д	Д	К	К	К	К	К	К	К
			丁		丁		一	T						Т		Т		T	*	3)	Э	Э	П	П	П	*	П	*	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К
						T		T		*			1	T	1	Т	T	1	*	3)	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

У	′сл	овные обозначения
		Контактная работа обучающихся с педагогическими работниками и
		самостоятельная работа
	Э	Промежуточная аттестация
	П	Производственная практика

- B
- Д Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
- К Каникулы
- * Нерабочие праздничные дни
- У Учебная практика
- Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- = 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.