

УТВЕРЖДАЮ:

КАЛЕНДАРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ

Инженерно-технологический институт

Начало учебного года: 01.09.2022

Окончание учебного года: 31.08.2023

Группы	Код	Направление / Специализация	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																		
			Пн	Вт	Ср	Пн	Вт	Ср	Пн	Вт	Ср	Пн	Вт	Ср	Пн	Вт	Ср	Пн	Вт	Ср	Пн	Вт	Ср	Пн	Вт	Ср	Пн	Вт	Ср	Пн	Вт	Ср	Пн	Вт	Ср																			
			5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21																		
			6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22																		
			7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24																		
			8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26																			
			9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27																			
			сб	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27																	
			вс	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	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

08.03.01 Строительство Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство

09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Анализ данных

Э

09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в цифровой экономике

09.03.03 Прикладная информатика Направленность (студенты) Группа

09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в дизайне

09-04-01 Информатика и вычислительная техника Направленность (продолж.)

29.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛЯТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Приложение №1 к Уставу оценочной деятельности									
Приложение №2 к Уставу оценочной деятельности									
Приложение №3 к Уставу оценочной деятельности									
1	M-122-1	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	ПН =	*	*	*	*
2	M-121-1, M-121-2	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	ПН =	*	*	*	*

20.03.01 Техносфера безопасность направленность (профиль) Экологическая безопасность и охрана природы

20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) Инженерная защита окружающей среды

Группы	Код	Направление / Специальность	Продфиль / Специализация	Июнь												Июль												
				ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС				
3	ТБ-20	20.03.01	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Инженерная защита окружающей среды	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =
4	ТБ-19	20.03.01	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Инженерная защита окружающей среды	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =
1	Т-22	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Дизайн, конструирование и технология швейных изделий	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =
2	Т-21	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Технология изделий легких промышленных изделий	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =
3	Т-20	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Технология швейных изделий	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =
4	Т-19	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Технология швейных изделий	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности Направленность (профиль) Дизайн, конструирование и технология швейных изделий

1	Т-22	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Дизайн, конструирование и технология швейных изделий	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =
2	Т-21	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Технология изделий легких промышленных изделий	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =
3	Т-20	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Технология швейных изделий	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =
4	Т-19	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Технология швейных изделий	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =	ПН =	ВТ =	СР =	ЧТ =	ПТ =	СБ =

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности Направленность (профиль) Технология швейных изделий

Курс	Группы	Направление / Специализация	Код	Профиль / Специализация	Июль												Август																																							
					ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС																															
					5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6																													
					6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	9	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7																										
					7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	9																										
					ЧТ	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	1	8	15	22	9	16	23	7																										
					ПТ	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4																								
					СБ	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1																								
					ВС	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1																								
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	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

08.03.01 Строительство Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство

<Эмблема>									
08.03.01 Строительство Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство									
ПН =	Э	ВТ =	Э	СР =	Э	ЧТ =	Э	ПТ =	СБ
2	C3-21	08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	*	Э	Э	К	*
3	C3-20	08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	*	Э	Э	К	*
4	C3-195	08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	*	Э	Э	К	*

Сбоязначения:

У п	<p>Теоретическое обучение и практики/научно-исследовательская работа, проводимые путем чередования периодов учебного времени для проведения практических/НИР с приемами научного познания или проявления творческого энтузиазма</p>
----------------------	---

Экзаменационные сессии - однодневные и промежуточной аттестации) - 3ФО /

Учебная практика

ПРОИЗВОДСТВО ВСТАНОВЛЕННОЙ ПРАКТИКИ

Д защищена выпускной квалификационной работой

Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена

Каникулы

* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

= Неделя отсутствует

THE JOURNAL OF CLIMATE

Ирина