УТВЕРЖДАЮ Проректор по ОД

Продолжительность каникул

Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

минобрнауки россии

Проректор по ОД	
А.В. Суслин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
""20 <u>25</u> г.	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)
	КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
Направление:	15.03.01 Машиностроение
Направленность (профиль):	«Машины и технология обработки металлов давлением»
Квалификация:	бакалавр
Форма обучения:	заочная
Срок обучения:	5 лет
Год начала подготовки:	2023
Кафедра	E4 «Высокоэнергетические устройства автоматических систем»
СОГЛАСОВАНО	
Начальник учебного управлен	ия М.В. Прудникова
Начальник отдела ООПрограм	о.Ю. Иванова
Заведующий кафедрой	Н.И. Нестеров
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Условные обозначения	
Теоретическое обучение	
	и распределенные практики
Э Экзаменационные сесси	
П Производственная или у ПД Преддипломная практик	1
А Государственная итогов	

Календарный учебный график 2023-2024 г. (1 курс)

Mec		Ce	ктн	брь			О	ктя(брь			Ho	ябрі	5		Дек	абрь	,		5	[нва	рь			Фе	врал	Ь		N	Ларт			Α	Апре	ль			Ma	ай			Ию	НЬ			V	Июль	Ь		F	4вгу	ЭT
Пн		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	5 4	11	1 18	3 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 26
Вт		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	7 5	12	2 19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 27
Ср		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	3 6	13	3 20) 27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 28
\mathbf{q}_{T}		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	7	14	1 21	1 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 29
Пт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	5 22	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30
Сб	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	5 23	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 [24 31
Bc	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	3	10	0 17	7 24	1 31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 2	25
Нед	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	7 28	8 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 :	52 53
																																														ı						
Пн																			*	*																						Э				1]						К
Вт																			*	7																					İ	7				1	ı		1			K
<u> </u>	-									-	_									5	1						-														Į	<i>J</i>				1	1					I/
Ср						\mathbf{r}												Э	*	Э	Э		К													*					Э	*	Э		ľ	v	v	ľ	v	К	v l	_L K
\mathbf{q}_{T})													*	Э			1														*					Э	,		IX	I	I	IX	IX	IX .	1	K K
Пт																			*	Э						*		*	:												ĺ	7				1	ı		1			К
	Н									*	-								*	2							1														ŀ	2				1	ı		1 1			К
Сб										~									*	Э					<u> </u>																	Э				ш	ш		Ш	$\perp \perp$		K

Календарный учебный график 2024-2025 г. (2 курс)

Mec			Сен	тябр	Ъ			Ок	тябр	Ь		Н	оябр	Ъ			Дека	брь			,	Янва	арь			Фев	зралі	5			M	арт				Апр	ель			M	ай			И	Іюн	Ь			Ию	ЭЛЬ		A	Авгу	ст
Пн		2	9	16	23	30	7	14	21	. 28	3 4	1.	1 1	8 2	5 2	. 9	1	6 2	3 3	0	6	13	20	27	3	10	17	24	4 3	3 1	0 1	17 2	24 3	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	18 25
Вт		3	10	17	24	1	8	15	22	29) 5	12	2 1	9 2	6 3	1	0 1	7 2	4 3	1	7	14	21	28	4	11	18	25	5 4	4 1	1 1	18 2	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 26
Ср		4	11	18	25	2	9	16	23	30) 6	13	3 2	0 2	7 4	1	1 1	8 2:	5 :	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5 5	5 1	2 1	19 2	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	20 27
$\mathbf{q}_{\mathbf{T}}$		5	12	19	26	3	10	17	24	31	. 7	1 14	4 2	1 2	8 5	1:	2 1	9 2	5 2	2	9	16	23	30	6	13	20	27	7 6	6 1	3 2	20 2	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	21 28
Пт		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	1.5	5 2	2 2	9 6	1.	3 2	0 2	7 3	3 [10	17	24	31	7	14	21	28	8 7	7 1	4 2	21 2	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	22 29
Сб		7	14	21	28	5	12	19	26	5 2	9	16	5 2	3 3	0 7	1	4 2	1 2	8 4	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	8 1	5 2	22 2	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16 2	23 30
Bc	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	0 17	7 2	4	1 8	1.	5 2	2 2	9 :	5 [12	19	26	2	9	16	23	2	9	9 1	6 2	23 3	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 2	24 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1 12	2 1	3 1	4 1:	5 1	6 1	7 1	8 1	9 2	20	21	22	23	24	25	26	27	7 2	28 2	29 3	30 3	31 3	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52 53
Пн											*								(.3	9	*					y	У	У	У	У	У	У	У	3	y ,	y	y y		y	У	У	y		Э		У								К
Вт																			۲,	Э .	*						y		y								3		y				-	Э										К
Ср																			;	*	*						y		y								3	,	y					Э										
												-							Η,	*	7	Э			К		У		У									*	У				Э	*	Э		К	К	К	К	К	К	К 🗀	K K
$q_{\rm T}$																			Ľ	- 1	_																	~					ļ	Τ.										
Пт																			;	*	Э						У		У								,		*					Э										К
Сб																			;	* !	Э						y		×	*							Ŋ	1	y					Э										К

Календарный учебный график 2025-2026 г. (3 курс)

Mec		Сент	ябрь	•		Октя	ібрь		Û	Но	ябр	Ь		Į	[ека(брь			Янв	арь		(Фев	раль	•		N	Ларт	ſ			Апр	ель			Maì	Í			Ию	НЬ			Ик	оль			Авг	густ	
Пн	1	8 15	5 22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	. 1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	8	15	5 22	2 29	6	13	20	27	3	10 1	17 2	4 31
Вт	2	9 16	5 23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	. 9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	12 1	9 2	6 2	9	16	6 23	30	7	14	21	28	4	11 1	18 2	.5
Ср	3 1	10 17	7 24	1	8	15	22	29	5	12	2 19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	20 2	7 3	10	17	7 24	1	8	15	22	29	5	12 1	19 2	.6
\mathbf{q}_{T}	4 1	11 18	3 25	2	9	16	23	30	6	13	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	14 2	21 2	8 4	11	18	8 25	5 2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	:7
Пт	5 1	12 19	26	3	10	17	24	31	7	14	1 21	. 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	15 2	22 2	9 5	12	2 19	9 26	5 3	10	17	24	31	7	14 2	21 2	.8
Сб	6 1	13 20) 27	4	11	18	25	1	8	15	5 22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	16 2	23 3	0 6	13	3 20	0 27	7 4	11	18	25	1	8	15 2	22 2	.9
Bc	7 1	14 21	1 28	5	12	19	26	2	9	16	5 23	30	7	14	- 21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	24 3	1 7	14	1 21	1 28	3 5	12	19	26	2	9	16 2	23 3	0
Нед	1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 3	36	37 3	38 3	9 4) 41	42	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50 5	51 5	2 53
Пн																		*							*														Э)										Э
Вт									*									*															Ī						Э	,										
_										1								*															F						2											
Ср	_																	·	Э	Э	Э	К											Ļ						Э		к	٠ п	Ιп	П	П	К	К	КП	K F	ζ
\mathbf{q}_{T}																	*	*	•		_	-																	Э	۱ ۱	``								`\	
Пт																	*																	*					*											
Сб										1							*										1						F		*				Э	. 1										

Календарный учебный график 2026-2027 г. (4 курс)

Mec	(Сентя	брь		С	ктябр	Ъ		I	Ноябр	рь		,	Дека	брь			Янва	рь		(Февј	заль			N	Ларт	Г			Апр	ель			N	Лай				Июн	Ь		И	ЮЛЬ			Аві	уст	
Пн	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	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1	14 2	1 28	8 5	12	19	26	2	9 1	16 2	3 30
Вт	1 8	15	22	29	6	13 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	2 29	9 6	13	20	27	3	10 1	17 2	4 31
Ср	2 9	16	23	30	7	14 21	1 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	16 2	3 30	7	14	21	28	4	11 1	18 2	:5
$\mathbf{q}_{\mathbf{T}}$	3 10	17	24	1	8	15 22	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 2	4 1	8	15	22	29	5	12 1	19 2	6
Пт	4 11	18	25	2	9	16 23	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	18 2	5 2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	:7
Сб	5 12	2 19	26	3	10	17 24	1 31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	19 2	6 3	10	17	24	31	7	14 2	21 2	.8
Bc	6 13	3 20	27	4	11	18 25	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	7 4	. 11	18	25	1	8	15 2	22 2	.9
Нед	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 4	42 4	3 44	4 45	46	47	48	49	50 5	51 5	2 53
Пн																	*									*												1	Э										К
Вт	П																*							*															Э								ı		Э
	Ħ							*	1						F		*																						<u>э</u>								1		H
Ср	H		Э	Э				ļ ·	-						F			Э	Э	Э	К		ŀ															,	9	ЭΙ	$\zeta \mid \Pi$	ΙП	П	П	К	К	КП	КЬ	ζ
$\mathbf{q}_{\mathbf{T}}$			-														*	_		_																		,	Э	_ _							1 - -		
Пт																*	*																						Э								i l		
Сб	Ħ														_	*																	*						*										

Календарный учебный график 2027-2028 г. (5 курс)

Mec	С	- снтя	брь	Ť	(Эктя	брь	<u> </u>		I	Іояб	рь			Лек	абрь	Ť		Яг	вар	ь			Фев	раль			Ma	рт		,	Апре	ель			М	ай			Ин	онь			Ţ	Июл	Ь			Авгус	т
Пн	6	_		27	4	11		25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	1.4		28	6		20	27		10	17	24	1	8 1	5 22	2 29) 5	12	19	26	3	10	17	24	31			1 28
Вт	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	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 23	30) 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8		2 29
Cp 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 1	0 1	7 24	1 31	. 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16 2	3 30
Ч _Т 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 1	1 1	8 25	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 2	4 31
Пт 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	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	2 1	9 26	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 2	5
Сб 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	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 2	0 27	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 2	6
Bc 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	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 2	1 28	3 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 ′	20 2	.7
Нед 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 3	32	33	34	35	36 3	37 3	8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	2 53
Пн							Ì											*					П	П	П	П	П	П	п	т п	I	1 1	I I	1	* (Э [€			*										К
Вт								Ī										*							П		П							I	1	* ')			Δ	1									К
	┪							ŀ		1								*							*		+							ī	1	-+				1 1 A										I/
Ср	1		7	Э				ļ		1									7	7	Э	К			·		~										$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x} = \frac{1}{2} \frac{\partial}$	A	Α	Α	Α	Α	К	К	К	К	К	К	кI	, K
\mathbf{q}_{T}									*									*			_	1			П		Ш							1		Э °	∍ ^		1	Α	11	7.1	1	1	1	1	1	1	1	К
Пт	1																	*							Π		П							I	n ,	Э :)			Α										
	1							ŀ									*	*							П		П							1	П	-	-			Λ	1									
Чт Пт Сб	<u> </u>								Ψ								*	*							п		п							I		Э :	_			A A										