## УТВЕРЖДАЮ И.о. проректора по ОД

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

И.о. проректора по ОД													
А.В. Суслин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования												
" <u>14</u> " <u>05</u> 20 <u>25</u> г.	«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)												
	КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК												
Направление:	15.04.03 Прикладная механика												
Магистерская программа:	«Методы искусственного интеллекта в виброакустике и прочности»												
Квалификация:	магистр												
Форма обучения:	очная												
Срок обучения:	2 года												
Год начала подготовки:	2025												
Кафедра	E5 «Экология и производственная безопасность»												
СОГЛАСОВАНО													
Начальник учебного управле	ения М.В. Прудникова												
Начальник отдел ООПрограм	им О.Ю. Иванова												
Заведующего кафедрой	А.Ю. Олейников												

## Условные обозначения

	Теоретическое обучение
y n	Теоретическое обучение и распределенные практики
Э	Экзаменационные сессии
П	Производственная или учебная практика
ПД	Преддипломная практика
A	Государственная итоговая аттестация
К	Продолжительность каникул
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

Календарный учебный график 2025-2026 г. (1 курс)

Mec	: Сентябрь Ок					Октябрь				Ноябрь			Декабрь				Январь				Февраль					Март					Апр	ель		Май				Июнь					Июль				AB	вгуст	
Пн	1 8	3 15	5 22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 2	2 29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	5 1	. 8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 2	24 31
Вт	2 9	16	5 23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 2	3 30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	6 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 2	25
Ср	3 1	0 17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 2	4 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	24	1	8	15	22	29	5	12	19 2	6
$\mathbf{q}_{\mathbf{T}}$	4 1	1 18	3 25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	21 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	.7
Пт	5 1	2 19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	6 2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	22 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	8
Сб	6 1	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 2	7 3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	23 3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15		29
Bc	7 1	4 21	. 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 2	8 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	21	28	- 5	12	19	26	2	9	16		80
Нед	1 2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 1	7 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	38 3	9 4	0 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52 53
Пн																Э	*							*														Э											Э
Вт								Ī	*							Э	*																					Э						l					
<u> </u>	1							ľ								Э	*																					``						l					
Ср	1 1							}								*	*	Э	Э	К	К																	Э Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	КН	3
$\mathbf{q}_{\mathrm{T}}$								Į								*	*																					Э						l					
Пт																*	Э																*					*						i l					
Сб								Ī								*	Э																	*				Э											

Календарный учебный график 2026-2027 г. (2 курс)

Тамендарнын у теонын График 2020 2021 1. (2 курс)																																																				
Mec	1ес Сентябрь				•	Октябрь					Ноябрь				Декабрь			Ь		Янв	арь			Фев	зрал	Ь			Мар	Т			Апр	ель		Май				Июнь					Июль				Август			
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	14	21 2	28	5 1	2 1	19 2	6 2	2 9	16	23	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	22 2	29	6 1	3 2	20 2	7 3	3 10	0 17	24	31
Ср	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	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 3	30	7 1	4 2	1 2	8 4	4 1	1 18	25	П
$\mathbf{q}_{\mathrm{T}}$	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	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 2	2 2	9 5	5 1.	2 19	26	
Пт	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	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 2	23 3	0 6	5 13	3 20	27	1
Сб	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	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 2	26	3 1	10 1	7 2	4 3	1 7	7 14	4 21	. 28	1
Bc	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	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27 4	4 1	11 1	8 2	25 1	3 1	3 1.	5 22	29	1
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	42	43 4	14 4	45 4	6 4	7 4	8 4	9 50	0 51	. 52	53
																																																				П
Пн		Ħ	П	n	n	П	n	n	П	n	ñ	n	n	п	n	n	n	Э	*							П		*							П			П			A											К
Вт	n									п								Э	*							*		П							П			П			Α											К
Ср	П									*								Э	*	_	_			_	_	П	1_	П	1_	_	_	_		_	П	_	_ [	П		١. ١	Α			.   .								
ЧT										n								Э	*	Э	Э	К	K	11	11	П		П	П	11	11	11	11	11	П	П	П		Α	A	Α	Α .	$A \mid A$	A   J	K	S I	X   K	K	CK	КΚ	K	
Пт	п									n								*	*							П		П	1						П		f				Α											
Сб										n								*	Э							П		П							*		f	Α			*											

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2		Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	711010
Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	16 5/6	16 3/6	33 2/6	16 4/6		16 4/6	50
Э Экзаменационные сессии	2 5/6	3	5 5/6	2 5/6		2 5/6	8 4/6
П Производственная или учебная практика		4	4		14	1.4	18
ПД Преддипломная практика		4	4		14	14	18
А Государственная итоговая аттестация					6	6	6
К Продолжительность каникул	2	5	7	2	8	10	17
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6	4/6	2	1 2/6	4/6	2	4
Продолжительность							