

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет
"ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"
Отдел аспирантуры и докторантуры

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом БГТУ
"ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова
Протокол № _____ от _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор _____ Иванов К.М.
"___" _____ 20__ г.

по программе аспирантуры

1.3.7.

1.3.7. Акустика

Кафедра: Е5 - Экология и производственная безопасность
Факультет: "Е" - Оружие и системы вооружения

Год начала освоения

2022

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР и ИР

_____ / Матвеев С.А./

И.о. декана фак. Е

_____ / Суслин А.В./

Начальник ОА и Д

_____ / Туркина Н.Р./

Зав. кафедрой Е5

_____ / Шашурин А.Е./

Календарный учебный график 1.3.7. Акустика, 2022, Срок освоения: 4 г.

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь											
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	44				
I	=	=	=	=	=	=	=	=	=	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	
II	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
III	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
IV	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
V	Н	Н	Н	Н	Н	Г	Г	Г	Г	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

	Дисциплины (модули)	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Дисциплины (модули)	5 4/6	2 4/6	8 2/6	5 2/6		5 2/6	2 2/6		2 2/6	2 2/6		2 2/6	18 2/6
П	Практика					2 4/6	2 4/6		1 2/6	1 2/6				4
Н	Научный компонент	16 2/6	13 2/6	29 4/6	16 4/6	13 2/6	30	19 4/6	14 4/6	34 2/6	19 4/6	14	33 4/6	127 4/6
Э	Промежуточная аттестация	4	2	6	4	2	6	4	2	6	4		4	22
Г	Итоговая аттестация											4	4	4
К	Каникулы		8	8		8	8		8	8		8	8	32
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		26	26	52	26	26	52	26	26	52	26	26	52	208
Аспирантов														
Сдающих канд. экз.														

Соискателей с руков.					
Изучающих ФД					
Групп					

Начальник ОА и Д _____ / Туркина Н.Р. /

Июль				Август			
45	46	47	48	49	50	51	52
К	К	К	К	К	К	К	К
К	К	К	К	К	К	К	К
К	К	К	К	К	К	К	К
К	К	К	К	К	К	К	К
=	=	=	=	=	=	=	=

+	2.3.1	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике		46												
3.Итоговая аттестация							6	6	216	216			160	56		
+	3.1	Представление диссертации					6	6	216	216			160	56		

							12	E5 - Экология и производственная безопасность
							6	
							6	12 E5 - Экология и производственная безопасность

2.3.1	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике		46														
3.Итоговая аттестация						6	6	216	216		160	56					
3.1	Представление диссертации					6	6	216	216		160	56					

с 3						Курс 4											Закрепленная кафедра	
Семестр 6						Семестр 7					Семестр 8						Наименование	
з.е.	Итого	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Пр	СР	Конт роль	
28	1008			1008		27	972			972		24	864			864		
27	972			972		27	972			972		23	828			828		
27	972			972		27	972			972		23	828			828		Е5 - Экология и производственная безопасность
1	36			36								1	36			36		
1	36			36								1	36			36		Е5 - Экология и производственная безопасность
																		Е5 - Экология и производственная безопасность
2	72			72		3	108	4	36	54	14							
						3	108	4	36	54	14							
																		Р7 - Теоретической и прикладной лингвистики
																		Р10 - Философия
						3	108	4	36	54	14							
																		Р1 - Менеджмент организации
																		Р7 - Теоретической и прикладной лингвистики
																		Е7 - Механика деформируемого твердого тела
						3	108	4	36	54	14							Е5 - Экология и производственная безопасность
																		Е5 - Экология и производственная безопасность
																		Е5 - Экология и производственная безопасность
																		Е1 - Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
2	72			72														
																		Е5 - Экология и производственная безопасность
2	72			72														Е5 - Экология и производственная безопасность

																		Е5 - Экология и производственная безопасность
												6	216			160	56	
												6	216			160	56	Е5 - Экология и производственная безопасность