УТВЕРЖЛАЮ и.о. проректора по ОД Суслин А.В. "14" мая 2025 г.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»

Начальник отдела основных образова-

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дата ввода в действие: 01.09.2025

О.Ю. Иванова

Направление: 15.03.03 Прикладная механика

А.Ю. Олейников

Профиль: Цифровые технологии в виброакустике и прочности

Квалификация: бакалавр

Программа профессионального обучения: Оператор акустических испытаний

Срок обучения: 4 года Форма обучения: Очная Год начала обучения: 2025

Выпускающая кафедра: Е5 - ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Типы задач проф. деятельности: научно-исследовательский;

1. Схема учебного процесса Сентябрь, Октябрь, Ноябрь,

Заведующий кафедрой

Kypc]	нтяб №№ едел	0	(N	ябр <u>•№</u> дел	!			No]	брь № ель			[ек: М нед	<u>No</u>			Інв № нед	No			евр №У еде	Vο			Nο	рт. № целп]	N <u>o</u>]	ель, № ель			Ма №.	-	,		NoJ	нь, № ель		J	юл №Л еде	<u>o</u>		Аві № нед	<u>No</u>	!	еор.обуч.	Экз. сессии	3	Практики	ВКР и ГЭ	Каникулы	Всего	
	1	2 3	4	5	6	7	8	9 1	0 1	1 12	2 13	3 14	1 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 2	25	26 2	27 2	8 2	93	0 3	1 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	12 ⁴	43	44	45 4	6 4	7 4	8 49	50	51	52	T	3	┙	I	Н	Ā		
1																Э	=	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	Э	K I	КІ	K	К	К	К	К	34	7		0	0	10	51	
2																Э	Ш	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	П	П	ΠΙ	I K	К	К	К	К	34	6		4	0	7	51	
3																Э	=	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э.	П	П	Π	I K	К	К	К	К	34	6	T	4	0	7	51	
4																Э	=	Э	Э	К	К													ϵ	Э	A	A	Α	A	A	A	К	КІ	K	К	К	К	К	30	5		0	6	10	51	
																																												И	гог	οн	еде	ель	132	24	Į	8	6	34	204	Ŧ
										Э А						П				лы iен				_																																
C	ŊΓ.	ЛΑ	CC)BA	۱H	O																						(OI	`JI	A	CC	$^{\mathrm{B}}$	AH	Ю																					
Д	Цекан факультета Е Е.А. Знаменский								_					_	ŀ	Іач	ал	ьн	шк	уı	чеб	Н	ЭГС	у	пр	ав	ле	ни	R				M	.B	. П	[руд	цни	KO]	ва																	

тельных программ

2. План учебного процесса

	процесси		Пром	иежуто се	очная еместт		гация,			Т	рудое	мкост	ъ				РАСП	РЕДЕЈ	ІЕНИЕ	ПО С	EMEC	ГРАМ	
№	НАИМЕНОВАНИЕ	тра	ī					0	15		:	из них	(C.	PC	1	2	3	4	5	6	7	8
п/п	ДИСЦИПЛИН (В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИК)	Кафедра	иень	Дифф. зачеты	еты	КП	КР	ТНБІС	часі	/д, пия				0	ОЛБ	17	17	НЕДІ 17	ЕЛЬ В 17	CEME 17	CTPE 17	17	13
	(B TOW THE HEARTINE)	X	Экзамены	Дис	Зачеты	KII	KP	Зачетные единицы	Акад. часы	Ауд занягия	Л	ЛР	ПЗ	Всего	Контроль		. ЧАСС						•
									,						Ϋ́	^			MEC				
Б1		ı	Б.	ЛОК	1. Д	ИСІ	[ИП	ЛИН	Ы (1	ИОД	УЛІ	1)			l		1						
Б1.ОЧ.00	Обязательная часть							154	5544	2309	1063	221	1025	3235	576								
Б1.ОЧ.01	ФИЛОСОФИЯ	P10	2	-	ı	-	-	4	144	34	17	1	17	110	36	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-
Б1.ОЧ.02	ИСТОРИЯ РОССИИ	P10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-1 21*	2-0-2 4*	-	1	-	-	-	-
Б1.ОЧ.03	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	P7	-	3	1,2	-	-	8	288	102	-	-	102	186	-	0-0-2 74*	0-0-2 38*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
Б1.ОЧ.04	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	E5	-	5	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-
Б1.ОЧ.05.01	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	O5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-
Б1.ОЧ.06	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА	O6	3	1,2	1	-	-	12	432	238	102	-	136	194	36	2-0-4 78*	2-0-2 76*	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
Б1.ОЧ.07	ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	О7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
Б1.ОЧ.08	НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ	О3	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-
Б1.ОЧ.09	ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	E5	1	-	1	-	-	3	108	17	17	- 1	- 1	91	1	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-
Б1.ОЧ.10	ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	P1	1	-	1	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
Б1.ОЧ.11	ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ	P10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-
Б1.ОЧ.12	ФИЗИКА	O4	2,3	-	-	-	-	9	324	136	68	34	34	188	72	-	2-1-1 76*	2-1-1 112*	-	-	-	-	-
Б1.ОЧ.13	экология	E5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	_	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-
Б1.ОЧ.14	ПРАВОВЕДЕНИЕ	E5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
Б1.ОЧ.15	основы военной подготовки	E5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	_	1-0-1 74*	-	-	-	-

Лист 3

			Пром	лежуто	очная еместі		гация,			Т	рудо	емкост	ъ				РАСП	РЕДЕ.	ЛЕНИЕ	ПО С	EMEC		ист 3
No	НАИМЕНОВАНИЕ	пра	19			JBI		o _	19			из них	ζ	C.	РС	1	2	3	4	5	6	7	8
п/п	ДИСЦИПЛИН (В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИК)	Кафедра	Экзамены	Дифф. зачеты	Зачеты	КП	КР	THE	. час	Ауд занягия				٥	OULD	17	17	НЕД 17	ЕЛЬ В 17	CEME 17	CTPE 17	17	13
	(S TOM MODELLIMAN)	H	Экза	Ди зач	Зач	KII	KI	Зачетные единицы	Акад. часы	Занз	Л	ЛР	ПЗ	Всего	Контроль		. ЧАСС			О (Л-Л			•
Б1.ОЧ.16	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРО- ВАНИЕ	О7	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	2-0-2 112*	-	-	-	-		-
Б1.ОЧ.17	ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА	О3	-	-	2	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-		-
Б1.ОЧ.18	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	E3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	1	-		-
Б1.ОЧ.19	СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ	E7	3	4	1	-	4	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	1	-		-
Б1.ОЧ.20	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИ- ОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	A2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	ı	1	-		-
Б1.ОЧ.21	МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ	E2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	ı	-		-
Б1.ОЧ.22	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ	E2	-	-	3	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-	 	-
Б1.ОЧ.23	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	О8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	1	1-1-0 74*	1	-	-	 	-
Б1.ОЧ.24	ЭКОНОМИКА	P4	2	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	1-0-1 74*	-	-	ı	-		-
Б1.ОЧ.25	ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА	E1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1	-	1-0-1 74*	-	-	 	-
Б1.ОЧ.26	ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	О7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	ı	-		-
Б1.ОЧ.27	ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН	И8	-	-	4	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	1	2-1-1 40*	1	-		-
Б1.ОЧ.28	ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИ- ТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	E5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1	-	1-0-1 74*	1	-	-	-
Б1.ОЧ.29	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ	06	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2	-	-	 	-
Б1.ОЧ.30	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	P1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	- 	1-0-1 82*
Б1.ОЧ.31	СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	О7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	 	-
Б1.ОЧ.32	СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН	E7	-	-	6,7	-	-	6	216	119	34	51	34	97	-	-	-	-	-	-	1-2-1 40*	1-1-1 57*	-

Лист 4

			Пром	межуто	очная еместі		гация,			Т	рудо	емкост	ъ				PACI	РЕДЕЈ	ТЕНИЕ	Е ПО С	EMEC		1CT 4
	НАИМЕНОВАНИЕ	pa			MCCI	Ј БІ						из них	(Cl	PC	1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п	дисциплин	Кафедра	Экзамены	ф.	TPI			Зачетные единицы	Акад. часы	Д					負		1			CEME			
	(В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИК)	Ŋ	кзам	Дифф. зачеты	Зачеты	КП	КР	ачел	ад.	Ауд занятия	Л	ЛР	ПЗ	Всего	Контроль	17	17	17	17	17	17	17	13
			6					3	Ā	(2)				E B	Ko	АУД.	ЧАСС)в в н		CTPE	IP-Π3) <i>i</i>	CPC	3 CE-
Б1.ОЧ.33	ОСНОВЫ ВИБРОАКУСТИКИ	E5	7	6	5	-	-	9	324	153	85	-	68	171	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	2-0-1 57*	2-0-2 40*	-
Б1.ОЧ.34	УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	E7	6	-	5	-	-	7	252	102	51	-	51	150	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	2-0-2 76*	1	-
Б1.ОЧ.35	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	E5	8	-	7	-	-	6	216	73	30	-	43	143	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	1-0-2 69*
Б1.ОЧ.36	ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ	E7	5,6	-	-	-	-	6	216	102	68	-	34	114	72	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-
Б1.ВЧ.00	Часть, формируемая участниками образова- тельных отношений							57	2392	1288	350	85	853	1104	180								
Б1.В.01	ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ, ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ	E7	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
Б1.В.02	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА В ЗАДАЧАХ РАЗРУШЕ- НИЯ	E5	-	8	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*
Б1.В.03	МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА	E7	5	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-
Б1.В.04	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ИНЖЕНЕРНОЕ ПРО- ЕКТИРОВАНИЕ	E5	-	6	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-
Б1.В.05	ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	E5	-	-	5	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-
Б1.В.06	ДИНАМИКА МАШИН	E7	7	-	-	-	-	3	108	68	17	-	51	40	36	-	-	-	-	-	-	1-0-3 40*	-
Б1.В.07	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕХАНИКА	E7	7	-	ı	-	7	4	144	68	17	17	34	76	36	ı	1	-	ı	-	-	1-1-2 76*	-
Б1.В.08	ИНЖЕНЕРНАЯ АКУСТИКА	E5	8	-	-	-	-	3	108	52	13	-	39	56	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-3 56*
Б1.В.09	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА	E5	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
Б1.В.10	ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АКУСТИЧЕСКИХ РАСЧЕТАХ	E5	7	6	5	-	6	9	324	136	51	-	85	188	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	1-0-2 57*	1-0-2 57*	-
Б1.В.В.01	УСТОЙЧИВОСТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	E7	-	6	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	1	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-
Б1.В.В.02	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ	E7	-	6	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-

Лист 5

			Пром	иежуто			ация,			Т	рудое	емкост	ъ				РАСП	IРЕДЕЈ	ТЕНИЕ	ПО С	EMEC'		ист 5
	НАИМЕНОВАНИЕ	pa		C	емест	ы			l			из них		C	PC	1	2	3	4	5	6	7	8
№	наименование ДИСЦИПЛИН	Кафедра	ны	þ. 61	19			Зачетные единицы	асы	. 15					В			НЕД	ЕЛЬ В	CEME	СТРЕ		
п/п	(В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИК)	Kad	Экзамены	Дифф. зачеты	Зачеты	КΠ	КР	тетн	Д.	Ауд занятия	п	ЛР	ПЗ	Всего	rod:	17	17	17	17	17	17	17	13
			ЭКЗ	д за	3a			3а ^с едр	Акад. часы	3a1	Л	ЛР	113	Bce	Контроль	АУД.	ЧАСС	ЭВ В Н	ЕДЕЛІ МЕС		Р-П3)	/ CPC	В СЕ-
Б1.В.В.03	ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	E5	-	-	8	-	-	3	108	39	-	-	39	69	1	-	1	-	-	-	-	-	0-0-3 69*
Б1.В.В.04	ПАТЕНТНОЕ, АВТОРСКОЕ ПРАВО	E5	-	-	8	-	-	3	108	39	1	-	39	69	1	ı	1	-	-	-	ı	-	0-0-3 69*
Б1.В.В.05	НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	E5	-	-	8	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*
Б1.В.В.06	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭРГОНОМИКА	E5	-	-	8	-	-	3	108	52	26	-	26	56	ı	1	1	-	i	-	ı	-	2-0-2 56*
Б1.В.В.07	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В АКУСТИКЕ И ВИБРАЦИИ	E5	-	-	7	-	-	3	108	51	17	34	ı	57	ı	ı	1	-	i	i	ı	1-2-0 57*	-
Б1.В.В.08	ИЗМЕРЕНИЯ, ИСПЫТАНИЯ И КОНТРОЛЬ ИЗДЕЛИЙ МА- ШИНОСТРОЕНИЯ	E2	-	-	7	-	-	3	108	51	17	34	1	57	1	-	1	-	-	-	-	1-2-0 57*	-
Б1.В.В.09	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АКУСТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	E5	-	5	ı	-	-	3	108	68	34	-	34	40	ı	1	i	-	1	2-0-2 40*	ı	-	-
Б1.В.В.10	ДИАГНОСТИКА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТРИБОСИСТЕМ	E7	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	1	1	1	-	-	2-0-2 40*	ı	-	-
Б1.В.В.11	ОБЪЕКТЫ И ТЕХНОЛОГИИ АКУСТИКО-ЭМИССИОННОГО КОНТРОЛЯ	E5	-	8	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	ı	-	1	-	-	-	2-0-2 56*
Б1.В.В.12	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧ- НОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ	E7	-	8	1	-	-	3	108	52	26	-	26	56	1	ı	1	-	ı	-	ı	-	2-0-2 56*
Б1.ЭК.01	ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ	O5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	1	340	340	1	-	340	-	1	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-
			Ито	го по	блоку	у Б1:		211	7936	3597	1413	306	1878	4339	756	29 691*	30 638*	29 619*	25 399*	30 566*	25 511*	26 458*	23 457*
Б2					Б	ПОК	2. П	РАК	ТИК	ΊA													
Б2.ОЧ.00	Обязательная часть							20	720	90	-	-	90	630	•								
Б2.ОЧ.01	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА							9	324	51	-	-	51	273	-								
Б2.ОЧ.01.01.01	ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА	E5	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-
Б2.ОЧ.01.01.02	УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ	E5	-	4	-	-	-	3	108	51	-	-	51	57	ı	1	-	-	0-0-3 57*	-	1	_	-

Лист 6

			Пром	-	очная емест	аттест	гация,			Т	рудоє	емкост	ъ				РАСП	РЕДЕ.	ТЕНИЕ	ПО С	EMEC	ГРАМ	
	НАИМЕНОВАНИЕ	pa										из них	(Cl	PC	1	2	3	4	5	6	7	8
<u>№</u> п/п	дисциплин	Кафедра	НЫ	F 5-	ΡĮ			Her the	асы	.) 13					ТБ			НЕД.	ЕЛЬ В	СЕМЕ	СТРЕ		
11/11	(В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИК)	Kac	Экзамены	Дифф. зачеты	Зачеты	КП	КР	Зачетные единицы	Акад. часы	Ауд занягия	Л	ЛР	ПЗ	Всего	Контроль	17	17	17	17	17	17	17	13
			Эк	7	ř			3а ед	Aĸ	38	J1	711	113	Bc	Кон	АУД.	ЧАСС	В В Н	ЕДЕЛІ МЕС		IP-Π3)	/ CPC	B CE-
Б2.ОЧ.02	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА							11	396	39	-	-	39	357	-								
Б2.ОЧ.02.01	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА	E5	_	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-
Б2.ОЧ.02.02	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА	E5	-	8	-	-	-	5	180	39	-	-	39	141	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 141*
			Ито	го по	блок	у Б2:		20	720	90	-	-	90	630	-	0 0*	0 0*	0 0*	3 273*	0 0*	0 216*	0 0*	3 141*
Б3	БЛО	К 3.	ГОС	УД А	\PC	ГВЕІ	ННА	я и	ГОГ	OBA.	ЯАТ	ГТЕ(CTAI	ция									
Б3.ОЧ.01	ВЫПОЛНЕНИЕ, ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	E5	-	-	-	-	-	9	324	ı	-	-	ı	324	ı	-	-	-	-	1	-	-	- 324*
			Ито	го по	блок	у Б3:		9	324	•	-	•	•	324	•	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 324*
			ФА	КУ.	льт	АТИ	ВНЬ	І Е Д	ИСІ	цип.	ЛИН	Ы											
Б4Ф.ВЧ.00								-	-	•	-	-	•	•	•								
Б4Ф.В.01	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	P7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	1	-	-	-
Б4Ф.В.02	ИМИДЖ СОВРЕМЕННОГО ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА: ПРА- ВИЛА, КОТОРЫЕ СОЗДАЮТ РЕПУТАЦИЮ	P4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
Б4Ф.В.03	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	P1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-		-	i	1	2-0-1 57*	- 1	-

Принятые сокращения ВКР Выпускная квалификационная работа ГЭ Государственный экзамен

Курсовой проект КΠ Курсовая работа Лекции КР

Л

Лабораторные работы Практические занятия Самостоятельная работа студента ЛР ПЗ

CPC Аудиторные часы в неделю (Л-ЛР-ПЗ) 2-1-2 Часы самостоятельной работы студента 68*

3. Распределение зачетных единиц и часов по циклам и разделам

БЛОК	Зач. единицы	Обязательная часть	Академ. часы	Ауд. занятия	Л	ЛР	ПЗ	СРС в сем.	Контроль
Б1	211	154	7936	3597	1413	306	1878	4339	756
Б2	20	20	720	90			90	630	
Б3	9	9	324					324	
Всего часов	240	183	8980	3687	1413	306	1968	5293	756

Объём обязательной части от общего объёма программы (без учёта объёма ГИА): 75,32%.

4. Распределение зачетных единиц и часов по циклам, разделам и семестрам

				1 к	урс							2 к	урс							3 к	урс							4 к	ypc			
БЛОК		1				2	!			3	;			4				5	5			6	,			7				8	;	
БЛОК	3E	Ауд.	CPC	Контр.	3E	Ауд.	CPC	Контр.	3E	Ауд.	CPC	Контр.	3E	Ауд.	CPC	Контр.	3E	Ауд.	CPC	Контр.	3E	Ауд.	CPC	Контр.	3E	Ауд.	CPC	Контр.	3E	Ауд.	CPC	Контр.
Б1	31	493	691	72	30	510	638	144	29	493	619	144	21	425	399	36	28	510	566	72	26	425	511	72	25	442	458	144	21	299	457	72
Б2													9	51	273						6		216						5	39	141	
Б3																													9		324	
Всего	31	493	691	72	30	510	638	144	29	493	619	144	30	476	672	36	28	510	566	72	32	425	727	72	25	442	458	144	35	338	922	72
В не- делю		28				30				29				28				30				25				26				26		

5. Итоговые данные учебного процесса

			Объем	г работь	и в час.				Pa	спредел	ение по н	курсам и	семестр	ам	
			Аудит	орные		C	PC								
Количество	2	1				M.	JIB	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс
	Всего	Ауд занягия	Л	ЛР	ПЗ	Всем.	Контроль	1	2	3	4	5	6	7	8
		3aF				CPC	Kor								
Зачетных единиц	240							31	30	29	30	28	32	25	35
Часов теоретического обучения (по семестрам - в неделю)	8980	3687	1413	306	1968	5293	756	59.2	54.67	55.6	47.83	53.8	48	45	60
Курсовых проектов															
Курсовых работ	3										1		1	1	
Экзаменов	21							2	4	4	1	2	2	4	2
Дифференцированных зачетов	22							2	3	1	4	4	5		3
Зачетов	33							7	3	5	5	4	2	4	3
Практик	4										2		1		1

6. Соответствие компетенций и составных частей ООП приведено в приложении А.

Информация о дисциплинах/практиках, обеспечивающих освоение программы профессионального обучения "Оператор акустических испытаний 4 разряда"

Индекс	Дисциплина	Се-	Зет	Общие часы	Форма контр
Б1.ОЧ.33	ОСНОВЫ ВИБРОАКУСТИКИ	5	3	108	Зачет
Б1.ОЧ.33	ОСНОВЫ ВИБРОАКУСТИКИ	6	3	108	Дифф. зачет
Б1.В.В.07	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В АКУСТИКЕ И ВИБРАЦИИ	7	3	108	Зачет
Б1.ОЧ.33	ОСНОВЫ ВИБРОАКУСТИКИ	7	3	108	Экзамен
Б2.ОЧ.02.02	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИ- КА	8	5	180	Дифф. зачет
	КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН	8			Экзамен