

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет  
"ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"  
Факультет Е - Оружие и системы вооружения

УТВЕРЖДАЮ

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ АСПИРАНТОВ

подготовки аспирантов

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 8 от 29 сентября 2020 г.

15.06.01

Направление 15.06.01 Машиностроение

Направленность 05.02.08 Технология машиностроения

Кафедра: Высокоэнергетические устройства автоматических системОтдел: аспирантуры и докторантуры

Квалификация (степень): <u>Исследователь. Преподаватель-исследователь</u>
Форма обучения: <u>очная</u>
Срок обучения: <u>4г</u>
<b>Виды профессиональной деятельности</b>
- Научно-исследовательская
- Преподавательская

Год начала подготовки 2020  
Образовательный стандарт 881



Иванов К.М.  
2020г.

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе и инновационному развитию [Signature] / Матвеев С.А. /Декан факультета [Signature] / Шашурин А.Е. /Начальник отдела аспирантуры и докторантуры [Signature] / Туркина Н.Р. /Заведующий кафедрой [Signature] / Игнатенко В.В. /



Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ				Код					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4						
								Контакт. раб. (по учеб.)	СР	Контроль												
12	Б1.Б.1	Иностранный язык				1			1	180	180	72	99	9	5	5	5					P7
15	Б1.Б.2	История и философия науки				2			2	144	144	58	76	10	4	4		4				P10
23	Б1.В.ОД.1	Управление проектами					1			108	108	36	62	10	3	3	3					P1
26	Б1.В.ОД.2	Инновационные образовательные технологии в высшей школе					1			108	108	36	62	10	3	3	3					P1
29	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы					2			72	72	18	44	10	2	2		2				P7
32	Б1.В.ОД.4	Методологические основания и проблемы развития науки и техники					3			108	108	68	30	10	3	3		2	1			P10
35	Б1.В.ОД.5	Технология машиностроения				4				72	72	28	35	9	2	2				2		E4
43	Б1.В.ДВ.1.1	Планирование и организация эксперимента					1			72	72	18	52	2	2	2	2					E4
46	Б1.В.ДВ.1.2	Моделирование процессов обработки давлением					1			72	72	18	52	2	2	2	2					E4
50	Б1.В.ДВ.2.1	Надежность					1			72	72	18	52	2	2	2	2					E2
53	Б1.В.ДВ.2.2	Автоматизированное конструирование деталей и узлов					1			72	72	18	52	2	2	2	2					E2
57	Б1.В.ДВ.3.1	Механика процессов обработки давлением					2			72	72	36	34	2	2	2		2				E4
60	Б1.В.ДВ.3.2	Вибрации при механической обработке					2			72	72	36	34	2	2	2		2				E2
64	Б1.В.ДВ.4.1	Компьютерное конструирование					3			72	72	18	52	2	2	2			2			E4
67	Б1.В.ДВ.4.2	Динамика технологических процессов					3			72	72	18	52	2	2	2			2			E2
78	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Вар	V			2		144	144	100	40	4	4	4		4				E4	
79	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Вар	V		3			36	36		34	2	1	1			1			E4	
85	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность	Вар	V		4			3276	3276		3274	2	91	91	45	46				E4	
86	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Вар	V		4			3780	3780		3778	2	105	105			56	49		E4	
96	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			4				108	108		80	28	3	3					3		E4

104	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Баз	4				216	216		160	56	6	6				6	E4
110	ФТД.1	Образовательное право Российской Федерации			2			36	36	20	14	2	1	1		1			E1