

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.



Иванов К.М.
20 20 г.

15.06.01

Направление 15.06.01 Машиностроение

Направленность 05.02.08 Технология машиностроения

Кафедра: Высокоэнергетические устройства автоматических систем

Отдел: аспирантуры и докторантуры

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л
Виды профессиональной деятельности
- Научно-исследовательская
- Преподавательская

Год начала подготовки 2020

Образовательный стандарт 881

30.07.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе и инновационному развитию / Матвеев С.А./

Декан факультета / Шашурин А.Е./

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры / Туркина Н.Р./

Заведующий кафедрой / Санников В.А./

	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	Курс 5			
											Контакт. раб. (по учеб.	СР	Контроль										
12	Б1.Б.1	Иностранный язык			1			1	180	180	26	108	46	5	5	5							P7
15	Б1.Б.2	История и философия науки			2			2	144	144	20	114	10	4	4		4						P10
23	Б1.В.ОД.1	Управление проектами				1			108	108	14	90	4	3	3	3							P1
26	Б1.В.ОД.2	Инновационные образовательные технологии в высшей школе				1			108	108	16	88	4	3	3	3							P1
29	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы				2			72	72	8	60	4	2	2		2						P7
32	Б1.В.ОД.4	Методологические основания и проблемы развития науки и техники				3			108	108	18	82	8	3	3		2	1					P10
35	Б1.В.ОД.5	Технология машиностроения			5				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	Объектная среда для инженерных расчетов в системах MATLAB, MATCAD				1			72	72	18	52	2	2	2	2							E4
50	Б1.В.ДВ.2.1	Надежность				2			72	72	18	52	2	2	2	2							E7
53	Б1.В.ДВ.2.2	Автоматизированное конструирование деталей и узлов				2			72	72	18	52	2	2	2	2							E2
57	Б1.В.ДВ.3.1	Теория обработки металлов давлением				3			72	72	36	34	2	2	2		2						E4
60	Б1.В.ДВ.3.2	Вибрации при механической обработке				3			72	72	36	34	2	2	2		2						E2
64	Б1.В.ДВ.4.1	Анализ прочности элементов конструкций				4			72	72	18	52	2	2	2			2					E7
67	Б1.В.ДВ.4.2	Динамика технологических процессов				4			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	72	68	4	4	4		4							E7
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						E7
85	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность			Вар	V		5	3276	3276		3274	2	91	91	33	34	24					E7
86	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)			Вар	V		5	3780	3780		3778	2	105	105			20	48	37			E7
96	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				4			108	108		80	28	3	3						3		E7
104	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		Баз			5	216	216		160	56	6	6							6		E7
110	ФТД.1	Образовательное право Российской Федерации				2			36	36	20	14	2	1	1		1						E1