

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ
АСПИРАНТОВ

подготовки аспирантов

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 15 сентября 2021 г.

15.06.01

Направление 15.06.01 Машиностроение

Направленность - Технология машиностроения

Кафедра: Технология конструкционных материалов и производства ракетно-космической техники

Отдел: аспирантуры и докторантуры

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

Год начала подготовки 2021
Образовательный стандарт 881

30.07.2014

УТВЕРЖДАЮ



Ректор

Иванов К.М.

"29" 10

2021 г.

СОГЛАСОВАНО

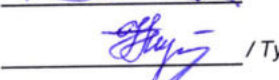
Проректор по НР и ИР

 / Матвеев С.А./


Декан факультета

 / Шашурин А.Е./

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

 / Туркина Н.П./

Заведующий кафедрой

 / Андрюшкин А.Ю./

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ					Закрепленная кафедра		
		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	Код	Наименование	
								конт. раб. (по учеб. зан.)	СР	Контроль										
12	Б1.Б.1	Иностранный язык	1			1	180	180	26	108	46	5	5	5					P7	Теоретическая и прикладная лингвистика
15	Б1.Б.2	История и философия науки	2			2	144	144	20	114	10	4	4		4				P10	Философия
23	Б1.В.ОД.1	Управление проектами		1			108	108	14	90	4	3	3	3					P1	Менеджмент организаций
26	Б1.В.ОД.2	Инновационные образовательные технологии в высшей школе		1			108	108	16	88	4	3	3	3					P1	Менеджмент организаций
29	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы		2			72	72	8	60	4	2	2		2				P7	Теоретическая и прикладная лингвистика
32	Б1.В.ОД.4	Методологические основания и проблемы развития науки и техники		3			108	108	18	82	8	3	3		2	1			P10	Философия
35	Б1.В.ОД.5	Технология машиностроения	5				72	72	28	35	9	2	2				2		E4	Высокоэнергетические устройства автоматических систем
43	Б1.В.ДВ.1.1	Планирование и организация эксперимента		1			72	72	18	52	2	2	2	2					E4	Высокоэнергетические устройства автоматических систем
46	Б1.В.ДВ.1.2	Объектная среда для инженерных расчетов в системах MATLAB, MATHCAD		1			72	72	18	52	2	2	2	2					E4	Высокоэнергетические устройства автоматических систем
50	Б1.В.ДВ.2.1	Надежность		2			72	72	18	52	2	2	2	2					E7	Механики деформируемого твердого тела
53	Б1.В.ДВ.2.2	Автоматизированное конструирование деталей и узлов		2			72	72	18	52	2	2	2	2					E2	Технология и производство артиллерийского вооружения
57	Б1.В.ДВ.3.1	Теория обработки металлов давлением		3			72	72	36	34	2	2	2		2				E4	Высокоэнергетические устройства автоматических систем
60	Б1.В.ДВ.3.2	Вибрации при механической обработке		3			72	72	36	34	2	2	2		2				E2	Технология и производство артиллерийского вооружения
64	Б1.В.ДВ.4.1	Анализ прочности элементов конструкций		4			72	72	18	52	2	2	2			2			E7	Механики деформируемого твердого тела
67	Б1.В.ДВ.4.2	Динамика технологических процессов		4			72	72	18	52	2	2	2			2			E2	Технология и производство артиллерийского вооружения
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	Механики деформируемого твердого тела
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	Механики деформируемого твердого тела
85	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность	Вар	V		5	3276	3276		3274	2	91	91	33	34	24			E7	Механики деформируемого твердого тела
86	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Вар	V		5	3780	3780		3778	2	105	105			20	48	37	E7	Механики деформируемого твердого тела
96	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		4			108	108		80	28	3	3					3	E7	Механики деформируемого твердого тела
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	Механики деформируемого твердого тела
110	ФТД.1	Образовательное право Российской Федерации				2	36	36	20	14	2	1	1		1				E1	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие