

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет
"ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"
Факультет А - Ракетно-космической техники

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.

01.06.01

Направление 01.06.01 Математика и механика
Направленность 01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы

Кафедра: Плазмогазодинамика и теплотехника

Отдел: аспирантуры и докторантуры

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

Год начала подготовки 2020
Образовательный стандарт 866
30.07.2014

СОГЛАСОВАНО

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

Декан факультета _____ / Юнаков Л.П./

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

Заведующий кафедрой _____ / Емельянов В.Н./

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ				Закреплен		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Код		
								Контакт. раб. (по учеб.	СР	Контроль									
12	Б1.Б.1	Иностранный язык			1	180	180	72	99	9	5	5	5				P7		
15	Б1.Б.2	История и философия науки			2	144	144	58	76	10	4	4		4			P10		
23	Б1.В.ОД.1	Управление проектами				108	108	36	62	10	3	3	3				P1		
26	Б1.В.ОД.2	Инновационные образовательные технологии в высшей школе				108	108	36	62	10	3	3	3				И5		
29	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы				72	72	18	44	10	2	2		2			P7		
32	Б1.В.ОД.4	Методологические основания и проблемы развития науки и техники				108	108	68	30	10	3	3		2	1		P10		
35	Б1.В.ОД.5	Механика жидкости, газа и плазмы			4	72	72	36	27	9	2	2				2	A9		
43	Б1.В.ДВ.1.1	Основы механики сплошной среды				144	144	18	124	2	4	4	4				A9		
46	Б1.В.ДВ.1.2	Вычислительные технологии в задачах механики жидкости и газа				144	144	18	124	2	4	4	4				A9		
50	Б1.В.ДВ.2.1	Модели турбулентности				72	72	18	52	2	2	2		2			A9		
53	Б1.В.ДВ.2.2	Магнитная гидрогазодинамика и динамика плазмы				72	72	18	52	2	2	2		2			A9		
57	Б1.В.ДВ.3.1	Теория и техника современных экспериментальных технологий в механике жидкости и газа				72	72	18	52	2	2	2			2		A9		
60	Б1.В.ДВ.3.2	Газодинамическое проектирование перспективных аппаратов АРКТ				72	72	18	52	2	2	2			2		A9		
71	Б2.1	Педагогическая практика	Вар	V				2	144	144	100	44		4	4		4	A9	
72	Б2.2	Научно-исследовательская практика	Вар	V				3	36	36		36		1	1		1	A9	
78	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность	Вар	V				4	3276	3276		3276		91	91	45	46	A9	
79	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Вар	V					3780	3780		3780		105	105		56	49	A9
89	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			4	108	108		80	28	3	3				3	A9		
97	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Баз					4	216	216		160	56	6	6		6	A9	
103	ФТД.1	Образовательное право Российской Федерации						2	36	36		20	14	2	1	1		1	E1