

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

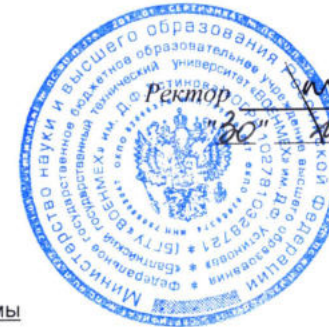
подготовки аспирантов

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

01.06.01

Направление 01.06.01 Математика и механика

Направленность 01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы



Иванов К.М.
20 20 г.

Кафедра: Плазмогазодинамика и теплотехника

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 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					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	
								Контакт. раб. (по учеб.	СР	Контроль										
12	Б1.Б.1	Иностранный язык		1		1	180	180	26	108	46	5	5	5					Р7	Теоретическая и прикладная лингвистика
15	Б1.Б.2	История и философия науки		2		2	144	144	20	114	10	4	4		4				Р10	Философия
23	Б1.В.ОД.1	Управление проектами			1		108	108	14	90	4	3	3	3					Р1	Менеджмент организаций
26	Б1.В.ОД.2	Инновационные образовательные технологии в высшей школе			1		108	108	16	88	4	3	3	3					И5	Информационные системы и программная инженерия
29	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы			2		72	72	8	60	4	2	2		2				Р7	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			Р10	Философия
35	Б1.В.ОД.5	Механика жидкости, газа и плазмы		5			72	72	8	55	9	2	2				2		А9	Плазмогазодинамика и теплотехника
43	Б1.В.ДВ.1.1	Основы механики сплошной среды			1		144	144	4	138	2	4	4	4					А9	Плазмогазодинамика и теплотехника
46	Б1.В.ДВ.1.2	Вычислительные технологии в задачах механики жидкости и газа			1		144	144	4	138	2	4	4	4					А9	Плазмогазодинамика и теплотехника
50	Б1.В.ДВ.2.1	Модели турбулентности			2		72	72	4	66	2	2	2		2				А9	Плазмогазодинамика и теплотехника
53	Б1.В.ДВ.2.2	Магнитная гидрогазодинамика и динамика плазмы			2		72	72	4	66	2	2	2		2				А9	Плазмогазодинамика и теплотехника
57	Б1.В.ДВ.3.1	Теория и техника современных экспериментальных технологий в механике жидкости и газа			3		72	72	4	66	2	2	2			2			А9	Плазмогазодинамика и теплотехника
60	Б1.В.ДВ.3.2	Газодинамическое проектирование перспективных аппаратов АРКТ			3		72	72	4	66	2	2	2			2			А9	Плазмогазодинамика и теплотехника
71	Б2.1	Педагогическая практика	Вар	V		2	144	144	72	72		4	4		4				А9	Плазмогазодинамика и теплотехника
72	Б2.2	Научно-исследовательская практика	Вар	V		3	36	36		36		1	1			1			А9	Плазмогазодинамика и теплотехника
78	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность	Вар	V		5	3276	3276		3276		91	91	33	34	24			А9	Плазмогазодинамика и теплотехника
79	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Вар	V			3780	3780		3780		105	105			20	48	37	А9	Плазмогазодинамика и теплотехника
89	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		5			108	108		80	28	3	3				3		А9	Плазмогазодинамика и теплотехника
97	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Баз			5	216	216		160	56	6	6				6		А9	Плазмогазодинамика и теплотехника
103	ФТД.1	Образовательное право Российской Федерации			2		36	36	10	24	2	1	1		1				Е1	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие