

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет
"ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"
Отдел аспирантуры и докторантуры

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом БГТУ
"ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова
Протокол № 5 от 22.06.2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор _____ Иванов К.М.
"___" _____ 20__ г.

по программе аспирантуры

2.3.1

2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Кафедра: И9 - Систем управления и компьютерных технологий
Факультет: "И" - Информационные и управляющие системы

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2022

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР и ИР

_____ / Матвеев С.А./

Декан фак. И

_____ / Страхов С.Ю./

Начальник ОА и Д

_____ / Туркина Н.Р./

Зав. кафедрой И9

_____ / Матвеев С.А./

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра			
			Экзам ен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Код	Наименование		
																з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.				
Считать в плане	Индекс	Наименование																							
1. Научный компонент																									
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																									
						145	145	5220	5220			5220			22	28	20	26	21	28					
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		46			142	142	5112	5112			5112		22	27	20	25	21	27	18		И9 - Систем управления и компьютерных технологий		
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																									
						3	3	108	108			108			1		1		1						
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты и изобретения		246			3	3	108	108			108		1		1		1		18		И9 - Систем управления и компьютерных технологий		
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																									
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		123456																	18		И9 - Систем управления и компьютерных технологий		
2. Образовательный компонент																									
2.1. Дисциплины (модули)																									
						29	29	1044	1044	345	345	627	72		8	2	10	4	3	2					
+	2.1.1	Базовые дисциплины		13			9	9	324	324	130	175	19		5		4								
+	2.1.1.1	Иностранный язык		1			1	5	180	180	72	72	99	9	5						28		Р7 - Теоретической и прикладной лингвистики		
+	2.1.1.2	История и философия науки		3			3	4	144	144	58	58	76	10			4				29		Р10 - Философия		
+	2.1.2	Дисциплины (модули) обязательные		5	123		11	11	396	396	160	160	192	44	3	2	3		3						
+	2.1.2.1	Инновационные образовательные технологии в высшей школе			1			3	3	108	108	36	36	62	10						26		Р1 - Менеджмент организации		
+	2.1.2.2	Психология и педагогика высшей школы			2			2	2	72	72	18	18	44	10			2			28		Р7 - Теоретической и прикладной лингвистики		
+	2.1.2.3	Методология диссертационного исследования			3			3	3	108	108	66	66	32	10			3			14		Е7 - Механика деформируемого твердого тела		
+	2.1.2.4	Системный анализ, управление и обработка информации		5				3	3	108	108	40	40	54	14				3		18		И9 - Систем управления и компьютерных технологий		
+	2.1.3	Дисциплины (модули) по выбору			3			3	3	108	108	55	55	44	9			3							
+	2.1.3.1	Специальная дисциплина №1 по профилю научной подготовки аспиранта			3			3	3	108	108	55	55	44	9				3		18		И9 - Систем управления и компьютерных технологий		
-	2.1.3.2	Специальная дисциплина №2 по профилю научной подготовки аспиранта			3			3	3	108	108	55	55	44	9				3		18		И9 - Систем управления и компьютерных технологий		
+	2.1.4(Ф)	Факультативные дисциплины						1	1	36	36	20	20	14	2										
+	2.1.4.1(Ф)	Образовательное право Российской Федерации						1	1	36	36	20	20	14	2				1		8		Е1 - Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие		
2.2. Практика																									
						6	6	216	216			216													
+	2.2.1(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)			4			4	4	144	144			144							18		И9 - Систем управления и компьютерных технологий		
+	2.2.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)			6			2	2	72	72			72							2	18	И9 - Систем управления и компьютерных технологий		
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																									
+	2.3.1	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике		46																	18		И9 - Систем управления и компьютерных технологий		
3. Итоговая аттестация																									
						6	6	216	216			160	56												
+	3.1	Представление диссертации						6	6	216	216			160	56						6	18	И9 - Систем управления и компьютерных технологий		

2.3.1	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике		46														
3.Итоговая аттестация						6	6	216	216		160	56					
3.1	Представление диссертации					6	6	216	216		160	56					

с 3

Семестр 6						Закрепленная кафедра
з.е.	Итого	Лек	Пр	СР	Конт роль	Наименование
28	1008			1008		
27	972			972		
27	972			972		И9 - Систем управления и компьютерных технологий
1	36			36		
1	36			36		И9 - Систем управления и компьютерных технологий
						И9 - Систем управления и компьютерных технологий
2	72			72		
						Р7 - Теоретической и прикладной лингвистики
						Р10 - Философия
						Р1 - Менеджмент организации
						Р7 - Теоретической и прикладной лингвистики
						Е7 - Механика деформируемого твердого тела
						И9 - Систем управления и компьютерных технологий
						И9 - Систем управления и компьютерных технологий
						И9 - Систем управления и компьютерных технологий
						Е1 - Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
2	72			72		
						И9 - Систем управления и компьютерных технологий
2	72			72		И9 - Систем управления и компьютерных технологий

						И9 - Систем управления и компьютерных технологий
6	216			160	56	
6	216			160	56	И9 - Систем управления и компьютерных технологий