

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

2.2.16

2.2.16 Радиолокация и радионавигация

Кафедра: И4 - Радиоэлектронные системы управления
Факультет: "И" - Информационные и управляющие системы

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2022

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР и ИР

_____ / Матвеев С.А./

Декан

_____ / Страхов С.Ю./

Начальник ОА и Д

_____ / Туркина Н.Р./

Зав. кафедрой

_____ / Страхов С.Ю./

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.		Итого академических часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра				
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
1. Научный компонент									205	205	7380	7380			7380				22	28	23	26	27	28	27	24		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите									201	201	7236	7236			7236				22	27	23	25	27	28	27	23		
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			48			201	201	7236	7236			7236				22	27	23	25	27	27	23	16	И4 - Радиозлектронные системы управления		
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты									4	4	144	144			144					1		1		1				
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты и изобретения			2468			4	4	144	144			144					1		1		1		16	И4 - Радиозлектронные системы управления		
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																												
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования			12345 678																				16	И4 - Радиозлектронные системы управления		
2. Образовательный компонент									29	29	1044	1044	335	335	637	72			8	2	7	4	3	2	3			
2.1. Дисциплины (модули)									23	23	828	828	335	335	421	72			8	2	7		3		3			
+	2.1.1	Базовые дисциплины	13			13	9	9	324	324	130	130	175	19			5		4									
+	2.1.1.1	Иностранный язык	1			1	5	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	4	144	144	58	58	76	10					4						29	Р10 - Философия		
+	2.1.2	Дисциплины (модули) обязательные	7	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			3								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	Радиолокация и радионавигация	7				3	3	108	108	40	40	54	14									3		16	И4 - Радиозлектронные системы управления		
+	2.1.3	Дисциплины (модули) по выбору			5		3	3	108	108	45	45	54	9						3								
+	2.1.3.1	Специальная дисциплина №1 по профилю научной подготовки аспиранта			5		3	3	108	108	45	45	54	9						3					16	И4 - Радиозлектронные системы управления		
-	2.1.3.2	Специальная дисциплина №2 по профилю научной подготовки аспиранта			5		3	3	108	108	45	45	54	9						3					16	И4 - Радиозлектронные системы управления		
+	2.1.4(Ф)	Факультативные дисциплины					1	1	36	36	20	20	14	2					1									
+	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						4		2					
+	2.2.1(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)			4		4	4	144	144				144											16	И4 - Радиозлектронные системы управления		
+	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			16	И4 - Радиозлектронные системы управления		
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																												
+	2.3.1	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике			46																				16	И4 - Радиозлектронные системы управления		
3. Итоговая аттестация									6	6	216	216			160	56									6			
+	3.1	Представление диссертации					6	6	216	216				160	56									6	16	И4 - Радиозлектронные системы управления		

