

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 № _____ от _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

по программе аспирантуры

2.5.6.

2.5.6. Технология машиностроения

Кафедра: Е2 - Технология и производство артиллерийского вооружения
Факультет: "Е" - Оружие и системы вооружения

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./

И.о. декана фак. Е

_____ / Суслин А.В./

Начальник ОА и Д

_____ / Туркина Н.Р./

Зав. кафедрой Е2

_____ / Иванов К.М./

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
			Экзам	Зачет	Зачет с	Рефе	Экспер	Факт	Экспер	По	Конт.	Ауд.	СР	Конт	Пр.	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код
Считать в	Индекс	Наименование	мен		оц.	рат	тное	тное	тное	плану	раб.					р 1	р 2	р 3	р 4	р 5	р 6	р 7	р 8			
							205	205	7380	7380				7380			22	28	23	26	27	28	27	24		
1. Научный компонент																										
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите							201	201	7236	7236				7236			22	27	23	25	27	27	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	27	23	9	Е2 - Технология и производство артиллерийского вооружения	
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты							4	4	144	144			144			1		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		1		9	Е2 - Технология и производство артиллерийского вооружения	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																										
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		12345678																				9	Е2 - Технология и производство артиллерийского вооружения	
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	Технология машиностроения	7				3	3	108	108	40	40	54	14							3			9	Е2 - Технология и производство артиллерийского вооружения	
+	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				9	Е2 - Технология и производство артиллерийского вооружения	
-	2.1.3.2	Специальная дисциплина №2 по профилю научной подготовки аспиранта		5			3	3	108	108	45	45	54	9						3				9	Е2 - Технология и производство артиллерийского вооружения	
+	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						4					9	Е2 - Технология и производство артиллерийского вооружения	
+	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			9	Е2 - Технология и производство артиллерийского вооружения	
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																										
+	2.3.1	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике		46																				9	Е2 - Технология и производство артиллерийского вооружения	
3. Итоговая аттестация							6	6	216	216			160	56										6		
+	3.1	Представление диссертации					6	6	216	216			160	56										9	Е2 - Технология и производство артиллерийского вооружения	

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						Курс 4											Закрепленная кафедра	
Семестр 6						Семестр 7					Семестр 8						Наименование	
з.е.	Итого	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Пр	СР	Конт роль	
28	1008			1008		27	972			972		24	864			864		
27	972			972		27	972			972		23	828			828		
27	972			972		27	972			972		23	828			828		E2 - Технология и производство артиллерийского вооружения
1	36			36								1	36			36		
1	36			36								1	36			36		E2 - Технология и производство артиллерийского вооружения
																		E2 - Технология и производство артиллерийского вооружения
2	72			72		3	108	4	36	54	14							
						3	108	4	36	54	14							
																		P7 - Теоретической и прикладной лингвистики
																		P10 - Философия
						3	108	4	36	54	14							
																		P1 - Менеджмент организации
																		P7 - Теоретической и прикладной лингвистики
																		E7 - Механика деформируемого твердого тела
						3	108	4	36	54	14							E2 - Технология и производство артиллерийского вооружения
																		E2 - Технология и производство артиллерийского вооружения
																		E2 - Технология и производство артиллерийского вооружения
																		E1 - Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
2	72			72														
																		E2 - Технология и производство артиллерийского вооружения
2	72			72														E2 - Технология и производство артиллерийского вооружения

																		E2 - Технология и производство артиллерийского вооружения
												6	216			160	56	
												6	216			160	56	E2 - Технология и производство артиллерийского вооружения