

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

План одобрен Ученым советом БГТУ
"ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова
Протокол № 7 от 27.05.2026

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

УТВЕРЖДАЮ
Ректор Шашурин А.Е.
"27 05" 2026 г.



2.5.11.

2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

Кафедра: А4 - Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов
Факультет: "А" - Ракетно-космической техники

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2026

Федеральные государственные требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по Од

/ Суслин А.В./

Декан факультета А

/ Левихин А.А./

Начальник ОА и Д

/ Туркина Н.Р./

Зав. кафедрой А4

/ Маштаков А.П./

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра				
			Экза мен	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	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование		
Считать в плане	Индекс	Наименование						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																											
1.1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																											
1.1.1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																											
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																											
1.2.1. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты и изобретения																											
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																											
1.3.1. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																											
2. Образовательный компонент																											
2.1. Дисциплины (модули)																											
2.1.1. Базовые дисциплины																											
2.1.1.1. Иностранный язык																											
2.1.1.2. История и философия науки																											
2.1.2. Дисциплины (модули) обязательные																											
2.1.2.1. Искусственный интеллект и анализ данных																											
2.1.2.2. Методология диссертационного исследования																											
2.1.2.3. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы																											
2.1.3. Дисциплины (модули) по выбору																											
2.1.3.1. Газодинамика старта																											
2.1.3.2. Прикладные задачи динамики стартовых комплексов																											
2.1.4. Факультативные дисциплины																											
2.1.4.1. Образовательное право Российской Федерации																											
2.2. Практика																											
2.2.1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)																											
2.2.2. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)																											
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																											
2.3.1. Кандидатский экзамен по Иностранному языку																											
2.3.2. Кандидатский экзамен по Истории и философии науки																											
2.3.3. Кандидатский экзамен по научной специальности																											
2.3.4. Аттестация по практике																											
3. Итоговая аттестация																											
3.1. Представление диссертации																											