

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Кафедра № 1

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель программы¹

_____ д.ф.-м.н.,доц. _____
(должность, уч. степень, звание)

А.О. Смирнов

(инициалы, фамилия)



(подпись)

«15» декабря 2025 г


План научной деятельности

Код научной специальности	1.1.2.
Наименование научной специальности	Дифференциальные уравнения и математическая физика
Наименование направленности (профиля)	Общая направленность
Год начала реализации программы	2026

Санкт-Петербург – 2026

Лист согласования


Программу составил (а)

<u>д.ф.-м.н.,доц.</u> (должность, уч. степень, звание)	<u> 08.12.25</u> (подпись, дата)	<u>А.О. Смирнов</u> (инициалы, фамилия)
--	--	--


Программа одобрена на заседании кафедры № 1

«08» декабря 2025 г, протокол №05


Заведующий кафедрой № 1

<u>д.ф.-м.н.,доц.</u> (уч. степень, звание)	<u> 08.12.25</u> (подпись, дата)	<u>А.О. Смирнов</u> (инициалы, фамилия)
---	--	--

Ответственный за программу

<u>д.ф.-м.н.,доц.</u> (должность, уч. степень, звание)	<u> 08.12.25</u> (подпись, дата)	<u>А.О. Смирнов</u> (инициалы, фамилия)
--	---	--

Заместитель директора института ФПТИ по научной деятельности

<u>доц.,к.ф.-м.н.,доц.</u> (должность, уч. степень, звание)	<u> 08.12.25</u> (подпись, дата)	<u>Назаревич С. А</u> (инициалы, фамилия)
---	--	--

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

Этап освоения научного компонента программы аспирантуры	Год обучения, на котором выполняется этап	Контроль выполнения: аттестация, на которой оценивается выполнение
1. Примерный план выполнения научного исследования		
1.1 Литературный и (или) патентный поиск	Все года обучения	Промежуточная аттестация
1.2 Теоретические и (или) экспериментальные исследования	Все года обучения	Промежуточная аттестация
1.3 Обработка данных/результатов, полученных в результате исследований	Все года обучения	Промежуточная аттестация
2. План подготовки публикаций		
2.1 Подготовка научных публикаций для рецензированных изданий, входящих в системы индексации (Web of Science, Scopus, РИНЦ и др.) и (или) входящих в перечень ВАК	Все года обучения	Промежуточная аттестация
2.2 Подготовка материалов и представление результатов исследований на научных конференциях	Все года обучения	Промежуточная аттестация
2.3 Представление не менее 1 опубликованной статьи в рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК	Все года обучения	Промежуточная аттестация
3. План подготовки диссертации		
3.1 Литературный обзор	1 год обучения	Промежуточная аттестация весеннего семестра
3.2 Развернутый план исследования	2 год обучения	Промежуточная аттестация осеннего семестра
3.3 Наличие текста диссертации	Последний год обучения	Промежуточная аттестация весеннего семестра
5. План итоговой аттестации		
5.1 Обсуждение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук с выдачей заключения организации, на базе которой выполнялась диссертация	Последний год обучения	Не позднее промежуточной аттестации весеннего семестра