

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

Кафедра № 62

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель программы<sup>1</sup>

д.э.н. проф.

(должность, уч. степень, звание)

К.В. Лосев

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«20» февраля 2025 г

План научной деятельности

Код научной специальности	5.7.6.
Наименование научной специальности	Философия науки и техники
Наименование направленности (профиля) (при наличии)	Общая направленность
Год начала реализации программы	2025

Санкт-Петербург– 2025

Лист согласования

Программу составил (а)

Зав. каф., д.э.н., проф.

(должность, уч. степень, звание)

10.02.2025

(подпись, дата)

К.В. Лосев

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 62

«10» февраля 2025 г, протокол № 7

Заведующий кафедрой № 62

д.э.н. проф.

(уч. степень, звание)

10.02.2025

(подпись, дата)

К.В. Лосев

(инициалы, фамилия)

Ответственный за программу

проф. д.ф.н., проф.

(должность, уч. степень, звание)

10.02.2025

(подпись, дата)

С.В. Орлов

(инициалы, фамилия)

Заместитель декана факультета №6 по методической работе

проф. д.и.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

10.02.2025

(подпись, дата)

Л.Ю. Гусман

(инициалы, фамилия)

<sup>1</sup> В случае, если по научной специальности реализуется несколько направленностей (профилей), то указываются все руководители программы

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