

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"

УТВЕРЖДЕН

решением ученого совета ГУАП
от 25.02.2026, протокол № УС-50

Ректор ГУАП
Ю.А. Антохина

иском ученого совета ГУАП
02.2026, прошедшем в ГУАП
Ректор ГУАП
Ю.А. Антохина

КОД - 2.2.

Форма обучения: очная

КОД - 2.2.11

Срок обучения: 4 года

Прием 2026 года

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

к у р с	октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август					сентябрь				Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	НИ	ИА	Каникулы	ВСЕГО	У Р О
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4															
1	Теоретическое обучение 7 нед							С. 1н	НИ 10 нед							С. 1н	Теоретическое обучение 7 нед							Сесс. 2 нед	НИ 12 недель							Каникулы 7 нед					НИ 4 нед				С. 1н	14	5	0	26	0	7	52																			
2	НИ 18 недель																	С. 1н	Прак. 2 нед	НИ 18 недель																	Каникулы 8 нед					НИ 4 нед				С. 1н	0	2	2	40	0	8	52														
3	НИ 18 недель																	С. 1н	НИ 20 недель																	Каникулы 8 нед					НИ 4 нед				С. 1н	0	2	0	42	0	8	52															
4	Теоретическое обучение 5 нед					Сессия 3 нед			НИ 10 нед							С. 1н	НИ 20 недель																	С. 1н	Каникулы 7 нед					ИА 4 нед				К. 1н	5	5	0	30	4	8	52																
Итого:																																																				19	14	2	138	4	31	208									

III. План учебного процесса

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
		2.1.O.1	Иностранный язык	2			1																			
		2.1.O.2	История и философия науки	2			1																			
		2.1.O.3	Методические основы подготовки диссертации к защите		7																					
		2.1.O.4.1	Организация диссертационных исследований			1																				
		2.1.O.4.2	Библиографический и патентный поиск			1																				
		2.1.O.4.3	Математические методы оптимизации в научном исследовании				2																			
		2.1.O.5	Современные проблемы навигации и управление движением	7																						
		2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			4																				
		3	Итоговая аттестация					6	216		4					216										6
		3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации					6	216		4					216										6
		ИТОГО:	Число З.Е./часов по ОП (без факультативов)					240	8640		204	110	38			364	572	144	23	32	27	36	27	36	23	36

Примечание:

¹ Расшифровка особенности реализации элемента ОП

- 1 сетевое взаимодействие с образовательной организацией
- 2 сетевое взаимодействие с организацией, обладающей ресурсами
- 3 электронное обучение (онлайн-курс)
- 4 частичное электронное обучение
- 5 дистанционные образовательные технологии
- 6 промежуточная аттестация в форме практикоориентированного экзамена, с получением Паспорта компетенции

IV. Факультативные дисциплины				V. Практики			VI. Итоговая аттестация
№	Наименование	Сем.	З.Е.	Наименование практик	Сем.	З.Е.	
1	Системы позиционирования летательных аппаратов	1	1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с законодательством России
2	Современные проблемы приборостроения	2	1		4	3	

Составил(и)

Ответственный за программу

доц., к.т.н.



В.В. Перлюк

Руководитель программы

доц., к.т.н.



В.В. Перлюк

Начальник отдела
аспирантуры и докторантуры



Ю.В. Разинкина

Председатель
методической комиссии

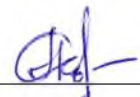
доц., к.т.н.



С.В. Солёный

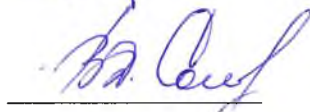
Начальник УМО

доц., к.э.н.



О.Л. Соколова

Начальник УОД



В.Д. Соловьева