

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДЕН

решением ученого совета ГУАП
от "27" 06 2024 г., протокол № УС-06

Ректор ГУАП

Ю.А. Антохина

Группа научных специальностей:

код - 1.1.

наименование - Математика и механика

Форма обучения: очная

Научная специальность:

код - 1.1.2.

наименование - Дифференциальные уравнения и
математическая физика

Срок обучения: 4 года

Прием 2024 года



I. Календарный учебный график

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	октябрь			ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апрель			май			июнь			июль			август			сентябрь			Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	НИ	ИА	Каникулы	ВСЕГО	Урс							
	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
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	1										
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	2												
3	НИ 18 недель											С. 1н	НИ 20 недель											Каникулы 8 нед			НИ 4 нед			С. 1н	0	2	0	42	0	8	52	3													
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	4											
																Итого:																19	14	2	138	4	31	208													

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
	2.2	Практика					3	108		4					108						3				
M1	2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)					3	108	80	4					108						3				
	2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																							
		<i>Обязательные дисциплины</i>																							
	2.1.О.1	Иностранный язык	2			1																			
	2.1.О.2	История и философия науки	2			1																			
	2.1.О.3	Обратные задачи математической физики		7																					
	2.1.О.4	Организация диссертационных исследований			1																				
	2.1.О.5	Нелинейные математические модели	7																						
		<i>Элективные дисциплины (модули)</i>																							
	2.1.Э.1	Библиографический и патентный поиск			1																				
		Инструменты управления инновационной деятельностью																							
	2.1.Э.3	Математические методы оптимизации в научном исследовании				2																			
		Применение вариационного исчисления в научных исследованиях																							
	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 России			8		6	216		4					216										6
	ИТОГО:	Число З.Е./часов по ОП (без факультативов)					240	8640		204	110	38			472	572	144	23	32	27	36	27	36	23	36