

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"

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			
	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
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
		2.1.0.2	История и философия науки	2			1																			
		2.1.0.3	Обратные задачи математической физики		7																					
		2.1.0.4.1	Организация диссертационных исследований			1																				
		2.1.0.4.2	Библиографический и патентный поиск			1																				
		2.1.0.4.3	Математические методы оптимизации в научном исследовании				2																			
		2.1.0.5	Нелинейные математические модели	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 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

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	Функциональный анализ	1	1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	4	3	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с законодательством России
2	Физические основы квантовых вычислений	2	1				

Составил(и)

Ответственный за программу

доц.,д.ф.-м.н.  А.О. Смирнов

Руководитель программы

доц.,д.ф.-м.н.  А.О. Смирнов

Начальник отдела

аспирантуры и докторантуры

 Ю.В. Разинкина

Председатель

методической комиссии

доц.,к.т.н.  В.А. Матяш

Начальник УМО

доц.,к.э.н.  О.Л. Соколова