

Приложение №1. Отчёт о реализации комплексов мероприятий, мероприятий и проектов программы стратегического развития.

№	Перечень комплексов, мероприятий и проектов	Объем финансирования, млн. руб.			
		За все годы		2015	
		иные средства	субсидии	план	факт
1	2	3	4	5	6
	Модернизация образовательного процесса (содержание и организация)	18	21.62	4,8	4,8
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	<i>18</i>	<i>21.62</i>	<i>4,8</i>	<i>4,8</i>
1.1	<i>Развитие уровня образования Санкт-Петербургского университета аэрокосмического приборостроения(ГУАП)</i>	12.6	12.92	4	4
1.1.1	Разработка программ магистерской подготовки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации	6	5.96	2	2
1.1.2	Разработка учебно-методического и материально-технического обеспечения новых магистерских программ	6.6	6.96	2	2

1.2	Развитие и внедрение информационных технологий в образование	5.4	8.7	0,8	0,8
1.2.1	Развитие и внедрение инфокоммуникационных технологий в учебный процесс	5.4	8.7	0,8	0,8
2.1	Модернизация научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности (содержание и организация)	193.7	103.11	42,7	42,7
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	<i>193.7</i>	<i>103.11</i>	<i>42,7</i>	<i>42,7</i>
2.1	Космический мониторинг	23.5	2.97	5	5
2.1.1	Решение комплексных проблем по направлению "Космический мониторинг" на базе Северо-Западного центра Космического мониторинга (СЗ ЦКМ)	23.5	2.97	5	5
2.2	Встроенные микроэлектронные системы	60	40.65	10	10
2.2.1	Решение комплексных проблем по направлению "Встроенные микроэлектронные системы" на базе Института высокопроизводительных компьютерных и сетевых технологий (ИВК и СТ) и НОЦ Встроенных микроэлектронных систем	60	40.65	10	10
2.3	Беспроводные инфомотелекоммуникационные технологии	22.8	10.8	7	7
2.3.1	Решение комплексных проблем по направлению "Беспроводные	22.8	10.8	7	7

2.4	инфомтелекоммуникационные технологии" на базе Инновационно-Технологического Центра Беспроводных Мультимедиа Технологий (ИТЦ БМТ)	19	13.61	7	7
2.4.1	Информационная безопасность Решение комплексных проблем по направлению "Информационная безопасность" на базе ИТЦ инновационных технологий использования RFID в системах информационной безопасности (ИТЦ RFID-Б)	19	13.61	7	7
2.5	Инновационные технологии в электромеханике и энергетике Решение комплексных проблем по направлению "Инновационные технологии в электромеханике и энергетике" на базе Научно-образовательного центра инновационных технологий в электромеханике и энергетике (НОЦ ИТЭЭ)	50	16.82	10	10
2.5.1	Модернизация инновационной деятельности Развитие бизнес-инкубатора	18.4	18.26	3,7	3,7
2.6.1	Развития системы патентования и защиты интеллектуальной собственности, лицензирования и сопровождения секретов инновационного производства	6.9	6.06	1,2	1,2
2.6.2	Развитие системы инновационного консалтинга и менеджмента	7	5.47	1,5	1,5
2.6.3	Развитие кадрового потенциала и	4.5	6.73	1	1
		20	24.83	6	6

	Формирование качественного контингента обучающихся						
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	20	24.83	6	6		
3.1	<i>Создание условий для закрепления аспирантов и молодых научных-педагогических работников в вузе</i>	13.5	18.87	4	4		
3.1.1	Совершенствование и развитие внутрироссийской и международной мобильности аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза	7	12.91	2	2		
3.1.2	Организация и проведение конкурсов в образовательной и научно-исследовательской деятельности для аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза	6.5	5.96	2	2		
3.2	<i>Создание условий для улучшения качества состава обучающихся в вузе</i>	6.5	5.96	2	2		
3.2.1	Совершенствование профориентационной работы и довузовской подготовки	6.5	5.96	2	2		
	Модернизация инфраструктуры	366.5	131.7	38	39,5		
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	366.5	131.7	38	39,5		
4.1	<i>Развитие материально-технической базы образовательной и научной деятельности</i>	64.3	114.28	17	17,6		
4.1.1	Закупка современного аналитического и измерительного оборудования для научных лабораторий, центров коллективного пользования по направлениям космической мониторинг. встроенные микроэлектронные системы, информационная безопасность и	9.5	48.39	2,2	2,2		

	инновационных технологий в электромеханике и энергетике						
4.1.2	Закупка высокотехнологичного учебного-лабораторного оборудования для научных структурных подразделений	8	25.26	2			2,1
4.1.3	Комплектация нового уникального оборудования	6.2	7.32	2			2,2
4.1.4	Расширение имеющейся системы удаленного доступа к оборудованию центров коллективного доступа	3.7	0.79	1			1,1
4.1.5	Разработка и приобретение компьютерного и телекоммуникационного оборудования	19.3	13.15	4,8			4,8
4.1.6	Разработка и приобретение программного обеспечения для моделирования производственных процессов	13.1	15.14	4			4,2
4.1.7	Приобретение мультимедийной техники для поточных лекционных аудиторий и аудиторий для групповой работы	2.5	2.27	1			1
4.1.8	Установка, аттестация и пуско-наладочные работы закупленного оборудования	2	1.96	0			0
4.2	Ремонт помещений	302.2	17.42	21			21,9
4.2.1	Ремонт учебных корпусов, включая ремонт помещений лекционных аудиторий и аудиторий для групповой работы	134.9	7.96	11			11,2
4.2.2	Ремонт помещений научных лабораторий	0	0	0			0
4.2.3	Ремонт помещений центров коллективного доступа	2.2	3.98	0			0
4.2.4	Ремонт помещений общежитий	165.1	2.48	10			10,7

	Совершенствование организационной структуры вуза и повышение эффективности управления	1.8	5.96	0,5	0,5
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	1.8	5.96	0,5	0,5
5.1	Создание и развитие эффективной системы управления в вузе	1.8	5.96	0,5	0,5
5.1.1	Обеспечение внутреннего мониторинга реализации программы стратегического развития вуза	1.8	5.96	0,5	0,5



Ректор Четверг ЛЮ.А. Антохина / Г.Ю.Пешкова
 Главный бухгалтер _____

М.П.