

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 за 1 полугодие
1	2	3	4	5	6
	Модернизация образовательного процесса (содержание и организация)	18	21.62	4,8	3,17
	Проекты, обеспеченные субсидией	18	21.62	4,8	3,17
1.1	Развитие уровня образования Санкт-Петербургского университета аэрокосмического приборостроения(ГУАП)	12.6	12.92	4	2,61
1.1.1	Разработка программ магистерской подготовки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации	6	5.96	2	1,61
1.1.2	Разработка учебно-методического и материально-технического обеспечения новых магистерских программ	6.6	6.96	2	1
1.2	Развитие и внедрение информационных технологий в	5.4	8.7	0,8	0,56

	<b>образование</b>						
1.2.1	Развитие и внедрение инфокоммуникационных технологий в учебный процесс	5.4	8.7	0,8	0,56		
	<b>Модернизация научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности (содержание и организация)</b>	<b>193.7</b>	<b>103.11</b>	42,7	16,65		
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	<i>193.7</i>	<i>103.11</i>	42,7	16,65		
<b>2.1</b>	<b>Космический мониторинг</b>	<b>23.5</b>	<b>2.97</b>	5	4,1		
	Решение комплексных проблем по направлению "Космический мониторинг" на базе Северо-Западного центра Космического мониторинга (СЗ ЦКМ)	23.5	2.97	5	4,1		
<b>2.2</b>	<b>Встроенные микроэлектронные системы</b>	<b>60</b>	<b>40.65</b>	10	5,64		
	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	5,64		
<b>2.3</b>	<b>Беспроводные инфомотелекоммуникационные технологии</b>	<b>22.8</b>	<b>10.8</b>	7	2,63		
	Решение комплексных проблем по направлению "Беспроводные инфомотелекоммуникационные технологии" на базе Инновационно-	22.8	10.8	7	2,63		

	Технологического Центра Беспроводных Мультимедиа Технологий (ИТЦ БМТ)					
<b>2.4</b>	<b>Информационная безопасность</b>	<b>19</b>	<b>13.61</b>	<b>7</b>		<b>0,68</b>
2.4.1	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		0,68
<b>2.5</b>	<b>Инновационные технологии в электромеханике и энергетике</b>	<b>50</b>	<b>16.82</b>	<b>10</b>		<b>1,58</b>
2.5.1	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		1,58
<b>2.6</b>	<b>Модернизация инновационной деятельности</b>	<b>18.4</b>	<b>18.26</b>	<b>3,7</b>		<b>2,02</b>
2.6.1	Развитие бизнес-инкубатора	6.9	6.06	1,2		0,33
2.6.2	Развития системы патентования и защиты интеллектуальной собственности, лицензирования и сопровождения секретов инновационного производства	7	5.47	1,5		1,29
2.6.3	Развитие системы инновационного консалтинга и менеджмента	4.5	6.73	1		0,4
	<b>Развитие кадрового потенциала и формирование качественного контингента обучающихся</b>	<b>20</b>	<b>24.83</b>	<b>6</b>		<b>1,3</b>

	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	20	24.83	6	1,3
<b>3.1</b>	<b>Создание условий для закрепления аспирантов и молодых научных-педагогических работников в вузе</b>	<b>13.5</b>	<b>18.87</b>	4	0,3
3.1.1	Совершенствование и развитие внутрироссийской и международной мобильности аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза	7	12.91	2	0,1
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	0,2
<b>3.2</b>	<b>Создание условий для улучшения качества состава обучающихся в вузе</b>	<b>6.5</b>	<b>5.96</b>	2	1
3.2.1	Совершенствование профориентационной работы и довузовской подготовки	6.5	5.96	2	1
<b>4.1</b>	<b>Модернизация инфраструктуры</b>	<b>366.5</b>	<b>131.7</b>	38	19,31
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	366.5	131.7	38	19,31
<b>4.1</b>	<b>Развитие материально-технической базы образовательной и научной деятельности</b>	<b>64.3</b>	<b>114.28</b>	17	5,03
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 инновационных технологий в электромеханике и энергетике	9.5	48.39	2,2	1,16

4.1.2	Закупка высокотехнологичного учебно-лабораторного оборудования для научных структурных подразделений	8	25.26	2	0,23
4.1.3	Комплектация нового уникального оборудования	6.2	7.32	2	0,53
4.1.4	Расширение имеющейся системы удаленного доступа к оборудованию центров коллективного доступа	3.7	0.79	1	0,12
4.1.5	Разработка и приобретение компьютерного и телекоммуникационного оборудования	19.3	13.15	4,8	1,25
4.1.6	Разработка и приобретение программного обеспечения для моделирования производственных процессов	13.1	15.14	4	0,72
4.1.7	Приобретение мультимедийной техники для поточных лекционных аудиторий и аудиторий для групповой работы	2.5	2.27	1	1,02
4.1.8*	Установка, аттестация и пуско-наладочные работы закупленного оборудования	2	1.96	0	0
<b>4.2</b>	<b>Ремонт помещений</b>	<b>302.2</b>	<b>17.42</b>	<b>21</b>	<b>14,28</b>
4.2.1	Ремонт учебных корпусов, включая ремонт помещений лекционных аудиторий и аудиторий для групповой работы	134.9	7.96	11	4,49
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	9,79
	<b>Совершенствование организационной структуры вуза и повышение</b>	<b>1.8</b>	<b>5.96</b>	<b>0,5</b>	<b>0,28</b>

	<b>эффективности управления</b>				
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	1.8	5.96	0,5	0,28
<b>5.1</b>	<b>Создание и развитие эффективной системы управления в вузе</b>	<b>1.8</b>	<b>5.96</b>	<b>0,5</b>	<b>0,28</b>
5.1.1	Обеспечение внутреннего мониторинга реализации программы стратегического развития вуза	1.8	5.96	0,5	0,28

 /Ю.А.Антохина



 /Г.Ю.Пешкова