

Показатели результативности программы

Наименование университета: НИТУ "МИСиС"

Отчет за: 2010 г.

№	Наименование индикатора	Ответственный исполнитель	Единица измерения	План	Факт	Процент выполнения	Комментарии ответственного (обоснование отклонения)
				2010	2010		
1	2	3	4	6	5	6	7
1	Блок 1: Развитие передовых образовательных программ и технологий						
1.1	Мероприятие 1.1: Разработка и внедрение новых образовательных программ, в том числе программы на иностранном языке						
И1.1.1	Индикатор 1.1.1.: Количество основных технологий, обеспеченных новыми и (или) модернизированными программами подготовки бакалавров и магистров	А.Я. Травянов, С.В. Салихов	единиц	1,00	2,00	200,0%	
И1.1.2	Индикатор 1.1.2.: Доля программ магистратуры, реализуемых на иностранном языке, к общему числу магистерских программ	А.Я. Травянов	процентов	1,00	1,00	100,0%	
И1.1.3	Индикатор 1.1.3.: Доля ежегодно обновляемых программ к общему количеству программ	А.Я. Травянов	процентов	10,00	13,46	134,6%	
И1.1.4	Индикатор 1.1.4.: Количество разработанных и приобретенных тренажеров, имитаторов, симуляторов, обучающих программ в электронной форме	А.Я. Травянов	единиц	8,00	12,00	150,0%	
И1.1.5	Индикатор 1.1.5.: Количество совместных программ магистратуры с иностранными партнерами	О.В. Морозова	единиц	1,00	2,00	200,0%	
И1.1.6	Индикатор 1.1.6.: Доля магистров, участвующих в программах международной академической мобильности, от общего количества магистров	О.В. Морозова	процентов	1,00	1,62	162,0%	
1.2	Мероприятие 1.2: Внедрение новых технологий обучения, в том числе путем создания цифровой образовательной среды						
И1.2.1	Индикатор 1.2.1.: Доля учебных дисциплин, использующих электронную форму обучения	А.Я. Травянов	процентов	4,00	7,40	185,0%	
И1.2.2	Индикатор 1.2.2.: Доля учебных курсов, обеспеченных электронными учебниками	А.Я. Травянов	процентов	2,00	5,40	270,0%	
И1.2.3	Индикатор 1.2.3.: Количество вузов, использующих в учебном процессе электронные обучающие и информационные ресурсы университета	А.Я. Травянов	единиц	3,00	12,00	400,0%	
И1.2.4	Индикатор 1.2.4.: Доля студентов, использующих мировые информационные ресурсы в образовании и науке, от общего количества студентов	А.Я. Травянов	процентов	2,00	34,90	1745,0%	
1.3	Мероприятие 1.3: Внедрение новых форм получения профессионального образования и организации учебного процесса						
И1.3.1	Мероприятие 1.3.1.: Доля учебных программ, использующих элементы дистанционного обучения в структуре очного обучения	А.Я. Травянов	процентов	8,00	11,50	143,8%	
И1.3.2	Мероприятие 1.3.2.: Доля студентов, охваченных кредитно-модульной системой, от общего количества студентов	А.Я. Травянов	процентов	15,00	42,00	280,0%	
И1.3.3	Мероприятие 1.3.3.: Среднее количество дисциплин в вариативной составляющей образовательных программ	А.Я. Травянов	единиц	3,00	5,00	166,7%	
1.4	Мероприятие 1.4: Формирование позитивного образа профессиональной деятельности и образования в сфере высоких технологий						
И1.4.1	Мероприятие 1.4.1.: Место университета в рейтинге вузов России по среднему баллу единого государственного экзамена абитуриентов, принятых на первый курс	Т.О'Коннор	-	20,00	39,00		
И1.4.2	Мероприятие 1.4.2.: Место в рейтинге российских университетов по величине первой заработной платы выпускников	А.И. Кочетов	-	20,00	нет данных		
И1.4.3	Мероприятие 1.4.3.: Количество обучающихся в центре профессиональной подготовки	В.Д. Сапунцов	человек	-	3 572,00		
И1.4.4	Мероприятие 1.4.4.: Количество выпускников университета, зарегистрированных на сайте в сети Интернет, посвященном выпускникам университета	И.М. Исаев, И.А. Ильина	тыс. человек	1,00	1,20	120,0%	

И1.4.5	Мероприятие 1.4.5.: Количество конференций, выставок, семинаров с участием университета, направленных на повышение престижа инженерной деятельности и образования в сфере высоких технологий	С.В. Салихов	единиц	5,00	15,00	300,0%	
И1.4.6	Мероприятие 1.4.6.: Количество поддержанных разработок студентов	С.В. Салихов	единиц	15,00	18,00	120,0%	
И1.4.7	Мероприятие 1.4.7.: Количество имеющих высокие рейтинговые показатели студентов и аспирантов, сведения о которых размещены на сайте университета в сети Интернет	А.Я. Травянов	единиц	50,00	185,00	370,0%	
1.5	Мероприятие 1.5: Обеспечение общественно-профессионального признания образовательных программ						
И1.5.1	Мероприятие 1.5.1.: Доля бакалаврских программ, аккредитованных в общероссийских и (или) отраслевых объединениях работодателей	Н.М. Золотарева	процентов	5,00	16,70	334,0%	
И1.5.2	Мероприятие 1.5.2.: Доля магистерских программ, аккредитованных в международных общественных российских объединениях работодателей	Н.М. Золотарева	процентов	-	44,00	-	
И1.5.3	Мероприятие 1.5.3.: Количество международных общественных организаций, участвующих в аккредитации образовательных программ	Н.М. Золотарева, О.В. Морозова	единиц	-	-	-	
И1.5.4	Мероприятие 1.5.4.: Количество работодателей, затребовавших "паспорт" выпускника университета	А.Я. Травянов	единиц	-	-	-	
1.6	Мероприятие 1.6: Формирование новых стандартов образования в сфере высоких технологий						
И1.6.1	Мероприятие 1.6.1.: Количество основных образовательных программ подготовки бакалавров, основанных на стандартах университета, созданных совместно с работодателями	А.Я. Травянов	единиц	6,00	6,00	100,0%	
И1.6.2	Мероприятие 1.6.2.: Доля образовательных программ подготовки магистров, основанных на стандартах образования университета, созданных совместно с работодателями, от общего числа магистерских программ	А.Я. Травянов	процентов	-	8,70	-	
1.7	Мероприятие 1.7: Развитие материально-технической базы кафедр, учебно-научных межкафедральных лабораторий и аудиторий						
И1.7.1	Мероприятие 1.7.1.: Увеличение стоимости основных фондов университета от приобретения лабораторного оборудования по отношению к 2009 году	А.В. Рябова	процентов	9,00	10,00	111,1%	
И1.7.2	Мероприятие 1.7.2.: Доля использования оборудования коллективного пользования для проведения лабораторных практикумов от общего объема оборудования	С.В. Салихов	процентов	-	-	-	
И1.7.3	Мероприятие 1.7.3.: Доля учебных аудиторий, оснащенных компьютерной техникой, от общего количества учебных аудиторий	А.В. Панферов	процентов	7,00	13,43	191,9%	
2	Блок 2: Создание системы генерации и распространения знаний, конкурентоспособных промышленных технологий и инноваций						
2.8	Мероприятие 2.8: Развитие системы поддержки для обеспечения мирового уровня фундаментальных исследований						
И2.8.1	Индикатор 2.8.1: Общее число статей, вошедших в индексы цитируемости SCI, SSCI в предыдущем году	Салихов С.В. Травянов А.Я.	единиц	3,00	305,00	10166,7%	
И2.8.2	Индикатор 2.8.2: Количество сотрудников, имеющих более 100 цитирований работ в течение последних 7 лет	Салихов С.В. Травянов А.Я.	человек	3,00	24,00	800,0%	
И2.8.3	Индикатор 2.8.3: Количество аспирантов, защитивших диссертации в рамках научных проектов	П.Ю. Брянцев	человек	-	7,00	-	
И2.8.4	Индикатор 2.8.4: Количество международных научных конференций с участием ученых университета	С.В. Салихов, О.В. Морозова	единиц	15,00	77,00	513,3%	
2.9	Мероприятие 2.9: Научное и технологическое прогнозирование по основным направлениям деятельности университета						
И2.9.1	Мероприятие 2.9.1.: Количество аналитических отчетов в отношении перспективности образовательной, исследовательской и инновационной деятельности	А.И. Кочетов	единиц	4,00	4,00	100,0%	
И2.9.2	Мероприятие 2.9.2.: Объем доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, продажи лицензий	М.Р. Филонов	млн.рублей	550,00	827,77	150,5%	
2.10	Мероприятие 2.10: Развитие системы услуг в области инжиниринга, проектирования, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ						
И2.10.1	Мероприятие 2.10.1.: Количество новых и реформируемых подразделений, инжиниринговых центров по направлениям деятельности	Н.В. Третьяк	единиц	1,00	8,00	800,0%	
И2.10.2	Мероприятие 2.10.2.: Количество полученных российских патентов	Т.В. Райкова	единиц	34,00	48,00	141,2%	
И2.10.3	Мероприятие 2.10.3.: Количество оформленных международных патентных заявок и зарубежных патентов	Т.В. Райкова	единиц	-	5,00	-	
2.11	Мероприятие 2.11: Развитие системы инкубирования наукоемких компаний на основе инновационных разработок сотрудников, аспирантов и студентов						

И2.11.1	Мероприятие 2.11.1.: Количество малых и средних инновационных компаний, созданных на основе разработок университета, в том числе сотрудниками, выпускниками и студентами	М.Р. Фионов	единиц	-	14,00	-	
И2.11.2	Мероприятие 2.11.2.: Количество новых технологических практикумов на базе высокотехнологичных компаний и научно-исследовательских лабораторий	А.Я. Травянов	единиц	1,00	2,00	200,0%	
И2.11.3	Мероприятие 2.11.3.: Количество созданных рабочих мест	М.Р. Фионов	единиц	-	28,00		
2.12	Мероприятие 2.12: Оснащение современным научным и технологическим оборудованием, ресурсами коллективного пользования, информационными и вычислительными						
И2.12.1	Мероприятие 2.12.1.: Количество сторонних организаций, пользующихся услугами лабораторий и центров коллективного пользования	М.Р. Фионов	единиц	80,00	87,00	108,8%	
И2.12.2	Мероприятие 2.12.2.: Количество магистров, аспирантов и докторантов, подготовленных с использованием базы лабораторий и центров коллективного пользования	М.Р. Фионов	человек	50,00	53,00	106,0%	
И2.12.3	Мероприятие 2.12.3.: Доход университета от деятельности лабораторий и центров коллективного пользования	М.Р. Фионов	млн.рублей	20,00	22,94	114,7%	
2.13	Мероприятие 2.13: Развитие научных журналов мирового уровня в соответствии с основными научными направлениями университета						
И2.13.1	Мероприятие 2.13.1.: Число научных журналов, выпускаемых с участием университета, имеющих мировой индекс цитирования	М.Р. Фионов	единиц	-	3,00		
И2.13.2	Мероприятие 2.13.2.: Среднее количество случаев цитирования журналов, выпускаемых университетом	М.Р. Фионов	-	-	-		
3	Блок 3: Формирование современной университетской инфраструктуры и системы управления						
3.14	Мероприятие 3.14: Создание современной системы управления человеческими ресурсами						
ИЗ.14.1	Мероприятие 3.14.1.: Доля преподавателей университета, прошедших переподготовку	И.М. Исаев	процентов	10,00	15,00	150,0%	
ИЗ.14.2	Мероприятие 3.14.2.: Доля преподавателей, читающих курсы на иностранном языке	А.Я. Травянов	процентов	2,00	2,83	141,5%	
ИЗ.14.3	Мероприятие 3.14.3.: Доля профессоров, имеющих опыт работы в ведущих мировых университетских центрах	И.М. Исаев, О.В. Морозова	процентов	5,00	5,00	100,0%	
ИЗ.14.4	Мероприятие 3.14.4.: Доля преподавателей, ведущих исследовательскую или проектную работу	М.Р. Фионов	процентов	15,00	16,08	107,2%	
ИЗ.14.5	Мероприятие 3.14.5.: Доля молодых преподавателей, прошедших стажировку в иностранных университетах и на предприятиях	О.В. Морозова	процентов	5,00	17,00	340,0%	

Ректор

_____ (Д.В. Ливанов)
подпись Ф.И.О.

(печать)

Показатели эффективности реализации Программы

Наименование университета: НИТУ "МИСиС"

Отчет за: 2010 г.

№	Наименование индикатора	Единица измерения	Плановое значение показателя в 2010г.	Достигнутое значение показателя в 2010г.	Процент выполнения	Комментарии ответственного (обоснование отклонения)
1	2	3		5	6	7
Ц1	Количество студентов (без учета филиалов, программ начального и среднего профессионального образования, программ переподготовки и повышения квалификации)	чел.	6 800	5 943,00	87,4%	связано с повышением требований к освоению ООП в университете, в результате чего увеличилось количество отчисляемых студентов, демографической ситуацией
Ц2	Успешность образовательной деятельности:					
Ц2.1	Доля бакалавров из других вузов в общей численности магистрантов и аспирантов	%	42,00	45,27	107,8%	
Ц2.2	Доля обучающихся в бакалавриате	%	86,00	80,50	93,6%	дефицит абитуриентов, высокая доля магистров и аспирантов
Ц2.3	Доля обучающихся в магистратуре и аспирантуре	%	14,00	19,50	139,3%	
Ц2.4	Количество слушателей, повышающих квалификацию в институте	человек на 1 работника профессорско-преподавательского состава	6,50	5,20	80,0%	
Ц2.5	Количество преподавателей других вузов, прошедших переподготовку и повышение квалификации	чел.	2 300,00	2 323,00	101,0%	
Ц2.6	Рейтинг успешности выпускников по данным автономной некоммерческой организации "Независимое рейтинговое агентство "РейтОР"	-	11,00	нет данных		
Ц3	Количество преподавателей, всего	чел.	880	870,00	98,9%	плановое сокращение ППС
Ц3.1	Количество преподавателей с ученой степенью и званием	%	75,00	75,52	100,7%	
Ц3.2	Доля профессорско-преподавательского состава: в возрасте до 35 лет	%	12,00	21,49	179,1%	
Ц3.3	Доля профессорско-преподавательского состава: в возрасте до 50 лет	%	20,00	25,75	128,8%	
Ц3.4	Доля профессорско-преподавательского состава: в возрасте старше 50 лет	%	68,00	52,76	77,6%	
Ц3.5	Доля аспирантов и стажеров	%	4,00	4,00	100,0%	
Ц3.6	Доля профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников, имеющих опыт работы (прошедших стажировку) в ведущих мировых университетах и научных центрах	%	8,00	15,05	188,1%	
Ц3.7	Эффективность работы аспирантуры	%	42,00	42,80	101,9%	
Ц3.8	Эффективность работы докторантуры	%	31,40	25,00	79,6%	смерть докторанта
Ц4	Доля иностранных студентов в общем числе студентов:					
Ц4.1	Без учета государств - участников СНГ	%	4,80	3,48	72,5%	невыполнение договоров из-за экономического кризиса
Ц4.2	Из государств - участников СНГ	%	6,30	9,87	156,7%	

Ц5	Объем финансового обеспечения проектов в рамках международных научных программ	тыс. руб.	16 200,00	27 780,00	171,5%	
Ц6	Доля программ, реализуемых на иностранном языке	%	1,00	1,00	100,0%	
Ц7	Доля преподавателей, ведущих исследовательскую или проектную работу	%	15,00	16,08	107,2%	
Ц8	Общее число статей, вошедших в индексы цитируемости SCI, SSCI в предыдущем году	ед.	20	305	1525,0%	
Ц9	Количество сотрудников, имеющих более 100 цитирований работ в течение последних 7 лет	чел.	12	24,00	200,0%	
Ц10	Количество патентов за последний год: российских международных	ед.	34	0 48 0	141,2% 0	
Ц11	Количество компаний, созданных на основе разработок университета, в том числе сотрудниками и студентами	ед.	6	14,00	233,3%	
Ц12	Объем доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, продажи лицензий	млн. руб.	590,00	827,77	140,3%	
Ц13	Место в национальном рейтинге Федерального агентства по образованию	-	17-18	нет данных		

Ректор

_____ **(Д.В. Ливанов)**
подпись Ф.И.О.

(печать)