

Приложение

**Таблица 1-1. Финансовое обеспечение реализации программы развития**

Направление расходования средств	Расходование средств федерального бюджета, млн. рублей		Расходование средств софинансирования, млн. рублей	
	План	Факт	План	Факт
Совершенствование и/или модернизация образовательной деятельности	0	0	97,0	97,28
Совершенствование и/или модернизация научно-исследовательской и инновационной деятельности	0	0	5,0	5,1
Развитие кадрового потенциала университета	0	0	0,7	0,7
Совершенствование и/или модернизация материально-технической базы и социально-культурной инфраструктуры	0	0	10,1	11,29
Повышение эффективности управления университетом	0	0	12,2	12,29
<b>ИТОГО</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>125,0</b>	<b>126,66</b>

**Таблица 2-1. Использование образовательных технологий**

Образовательные технологии	Количество образовательных программ, реализуемых с их использованием	Численность обучающихся на образовательных программах (из столбца 2)	Организация-партнер (при наличии)	Дополнительная информация
1	2	3	4	5
Сетевая форма реализации образовательной программы				
2. Электронное обучение	10	229	-----	
3. Дистанционные образовательные технологии	16	608	-----	
Другие				

**Таблица 2-2. Перечень магистерских образовательных программ, реализуемых в университете**

Код и наименование направлений подготовки и специальностей / наименование СУОС	Наименование основной образовательной программы (с учетом вариативной части)	Наименование ФГОС, на основе которого разработан СУОС	Партнер в реализации образовательной программы			Используемые технологии и ресурсы в реализации образовательной программы			Количество обучающихся по данной образовательной программе
			Предприятие или организация реального сектора экономики	Научная организация	Образовательная организация	Электронное обучение и дистанционные технологии	Базовые кафедры	Сетевая форма обучения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Таблица 2-3. Базовые кафедры и иные структурные подразделения, обеспечивающие практическую подготовку обучающихся**

Наименование базовой кафедры/структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся	Год создания	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Наименование организации/предприятия, на базе которого создана базовая кафедра/ структурное подразделение, обеспечивающее практическую подготовку обучающихся
Кафедра внутренних болезней МБФ	1996	255	ЦКБ РАН, Литовский б-р, 1а, центр.корп.
Кафедра экспериментальной и клинической хирургии МБФ	1983	255	ГКБ № 55, Загородное шоссе, 18а
Кафедра фундаментальной и клинической неврологии и нейрохирургии МБФ	1990	170	ГКБ №31, Лобачевского ул., 42; ГКБ № 20, Ленская ул., 15
Кафедра инструментальной диагностики МБФ	1990	20	Клинико-диагностический центр №4, Крылатские холмы, 3.
Кафедра анестезиологии и реаниматологии ФДПО	2006	204	ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, Ленинский проспект, дом 8
Кафедра гастроэнтерологии и диетологии ФДПО	1987	45	Хирургический центр им. Н.И. Пирогова, ул. Н. Первомайская, 65
Кафедра детской	1993	255	ДГКБ №13 им.Н.Ф. Филатова,

Наименование базовой кафедры/структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся	Год создания	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Наименование организации/предприятия, на базе которого создана базовая кафедра/ структурное подразделение, обеспечивающее практическую подготовку обучающихся
анестезиологии и интенсивной терапии ФДПО			ул. Садовая-Кудринская, д. 15.
Кафедра кардиологии ФДПО	1985	282	ФГУ КБ УДП РФ, ул. Лосиноостровская, д.45
Кафедра клинической лабораторной диагностики ФДПО	1988	157	РНМУ им. Н.И. Пирогова, ул. Островитянова, 1
Кафедра клинической функциональной диагностики ФДПО	1990	162	Госпиталь ветеранов войн №2, Волгоградский проспект, д. 168
Кафедра кожных болезней и косметологии ФДПО	1993	135	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Москвы «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения г. Москвы», Ленинский проспект д.17
Кафедра наркомании и токсикомании ФДПО	1988	90	ГКНБ №17, ул. Болотниковская, д. 16, кор. 6-а
Кафедра неврологии ФДПО	1988	468	ГКБ №15 им. О.М. Филатова, Вешняковская, д. 23
Кафедра неонатологии ФДПО	1990	212	ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова, Садовая-Кудринская ул., 15
Кафедра общей терапии ФДПО	1977	193	ГКБ № 52, ул.Пехотная, д.3
Кафедра онкологии ФДПО	2004	115	РОНЦ им.Н.Н.Блохина, Каширское шоссе д. 23, стр. 5
Кафедра офтальмологии им. акад. А.П. Нестерова ЛФ	1973	450	ГКБ №15 им. О.М. Филатова, Вешняковская, д. 23
Кафедра педиатрии и школьной медицины ФДПО	2008	167	ДГП № 150 ЮВАО г. Москвы, ул. Братиславская, д. 1
Кафедра педиатрии с	1988	171	ДГП №122, Измайловский

Наименование базовой кафедры/структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся	Год создания	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Наименование организации/предприятия, на базе которого создана базовая кафедра/ структурное подразделение, обеспечивающее практическую подготовку обучающихся
инфекционными болезнями у детей ФДПО			бульвар, д. 61
Кафедра пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий ФДПО	2008	61	ЦНИИС и ЧЛХ, ул. Тимура Фрунзе 16
Кафедра поликлинической и социальной педиатрии ФДПО	2009	112	Детская городская поликлиника № 68 ЦАО г. Москвы, ул. М. Якиманка, д. 22
Кафедра психиатрии ФДПО	1990	150	ПКБ №4 им. Ганнушкина, ул. Потешная д. 3
Кафедра пульмонологии ФДПО	1998	116	ГКБ №57, 11-я Парковая ул., д.32/61
Кафедра реабилитологии и физиотерапии ФДПО	2009	99	ГАУ «Научно-практический центр медико-социальной реабилитации инвалидов» имени Л.И. Швецовой, ул. Лодочная, д. 15, к. 2
Кафедра терапии и семейной медицины ФДПО	1998	77	ОАО «Медицина», 2-й Тверской-Ямской переулок, д. 10
Кафедра ультразвуковой диагностики ФДПО	2004	73	ФГБУ 30 ЦКБ РАН, Литовский бульвар, дом 1А
Кафедра хирургии и эндоскопии ФДПО	1977	155	ГКБ №12, ул.Бакинская, д.26
Кафедра педиатрии ЛФ	1985	259	Морозовская детская городская клиническая больница, г. Москва, ул. 4-й Добрынинский переулок д.1/9
Кафедра акушерства и гинекологии ЛФ	2014	1792	Городская клиническая больница №4, ул. Павловская д.25
Кафедра детской хирургии ПФ	1931	492	ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова, ул. Садово-Кудринская, д. 15, 3 корпус.
Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии	1923	1197	ИКБ №31-я Курьяновская ул., д.

Наименование базовой кафедры/структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся	Год создания	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Наименование организации/предприятия, на базе которого создана базовая кафедра/ структурное подразделение, обеспечивающее практическую подготовку обучающихся
ЛФ			34
Кафедра анестезиологии и реаниматологии ЛФ	2007	387	ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, Ленинский проспект, дом 8
Кафедра клинической фармакологии ЛФ	1984	2073	ГКБ №6, ул. Новая Басманная, д. 26
Кафедра иммунологии МБФ	1974	2590	ГНЦ Институт Иммунологии Федерального медико-биологического агентства. Каширское шоссе, дом 24, корпус 2.
Кафедра общей хирургии и лучевой диагностики ПФ	1938	2071	ГКБ № 4, Павловская ул., 25, корп., 30
Кафедра профессиональных болезней ПФ	2007	2240	Филиал больницы № 71, Можайское шоссе, д. 14
Кафедра онкологии, гематологии и лучевой терапии ПФ	2010	810	Федеральный научно-клинический центр Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева, ул. Саморы Машела, д. 1
Кафедра фтизиатрии ЛФ	1929	1673	ПТКД №4, Севастопольский просп., 26, ТКБ №7, Барболина ул., д.3, корп. 10, ЦНИИТ РАМН, Яузская аллея, д.2
Кафедра патологической анатомии и клинической патологической анатомии ЛФ	1924	2116	ГКБ № 1 им. Н.И.Пирогова, Ленинский пр., дом 8
Кафедра общей хирургии и лучевой диагностики ЛФ	1934	2071	ГКБ №13, Велозаводская ул., д. 1/1
Кафедра оториноларингологии ФДПО	2011	70	ФБГУ НКЦ оториноларингологии ФМБА, Волоколамское шоссе, 30/6
Кафедра биохимии и молекулярной биологии ЛФ	1930	2530	РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ул.

Наименование базовой кафедры/структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся	Год создания	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Наименование организации/предприятия, на базе которого создана базовая кафедра/ структурное подразделение, обеспечивающее практическую подготовку обучающихся
			Островитянова, 1
Кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии ЛФ	1934	2117	РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ул. Островитянова, 1
Кафедра госпитальной терапии № 1 ЛФ	1929	670	Городская клиническая больница №15 им. О.М.Филатова, Вешняковская улица, дом 23.
Кафедра госпитальной терапии № 2 ЛФ	1967	732	ГКБ №12, Бакинская ул., д. 26
Кафедра факультетской хирургии, урологии ЛФ	1926	1095	ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, Ленинский просп., д. 8
Кафедра госпитальной хирургии № 2 ЛФ	1926	568	Городская клиническая больница №31, ул. Лобачевского, д.42, корп.1
Кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ	1932	1033	ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, Ленинский просп., д. 8, кор. 8
Кафедра биологии ПФ	1925	2512	РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ул. Островитянова, 1
Кафедра факультетской педиатрии № 1 ПФ	1931	487	Морозовская детская городская клиническая больница (МДГКБ), 4-й Добрынинский переулок, дом 1
Кафедра морфологии МБФ	2013	2538	РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ул. Островитянова, 1
Кафедра терапевтической стоматологии СФ	2009	425	РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ул. Островитянова, 1

**Таблица 2-4. Целевой прием и целевое обучение в 2015 году**

Направление подготовки (специальности) с указанием уровня высшего образования	Целевой прием			Целевое обучение		
	Всего	из них		Всего	Из них	
		органы власти	иные организации		органы власти	иные организации
<b>Специалитет</b>	488	447	41	1257	1129	128

в том числе	334	302	32	764	668	96
31.05.01 - Лечебное дело						
31.05.02 - Педиатрия	140	131	9	439	411	28
31.05.03 - Стоматология	10	10	0	18	17	1
33.05.01 - Фармация	1	1	0	2	2	0
37.05.01 - Клиническая психология	2	2	0	5	5	0
30.05.03 - Медицинская кибернетика	1	1	0	4	4	0
30.05.01 - Медицинская биохимия	0	0	0	25	22	3
30.05.02 - Медицинская биофизика	0	0	0	0	0	0
<b>Интернатура, ординатура</b>	<b>200</b>	<b>192</b>	<b>8</b>	<b>313</b>	<b>299</b>	<b>14</b>
в том числе						
31.08.01 - Акушерство и гинекология	7	7	0	10	10	0
31.08.05 - Клиническая лабораторная диагностика	1	1	0	1	1	0
31.08.09 - Рентгенология	1	1	0	2	2	0
31.08.11 - Ультразвуковая диагностика	1	1	0	1	1	0
31.08.12 - Функциональная диагностика	1	1	0	2	2	0
31.08.14 - Детская онкология	2	2	0	2	2	0
31.08.16 - Детская хирургия	0	0	0	1	1	0
31.08.18 - Неонатология	0	0	0	1	1	0
31.08.19 - Педиатрия	6	6	0	9	8	1
31.08.29 - Гематология	1	1	0	1	1	0
31.08.32 - Дерматовенерология	1	1	0	1	1	0
31.08.36 - Кардиология	1	1	0	5	5	0
31.08.42 - Неврология	1	1	0	2	2	0
31.08.49 - Терапия	7	7	0	7	7	0
31.08.53 - Эндокринология	0	0	0	1	1	0
31.08.54 - Общая врачебная практика (семейная медицина)	1	1	0	1	1	0
31.08.57 - Онкология	0	0	0	1	1	0
31.08.58 - Оториноларингология	6	3	3	6	3	3
31.08.59 - Офтальмология	1	1	0	4	1	3
31.08.63 - Сердечно-сосудистая хирургия	2	2	0	4	4	0
31.08.66 - Травматология и ортопедия	1	1	0	1	1	0
31.08.67 - Хирургия	2	2	0	2	2	0
31.08.68 - Урология	2	2	0	4	4	0

31.08.69 - Челюстно-лицевая хирургия	1	1	0	2	2	0
31.10.01 - Акушерство и гинекология	9	9	0	9	9	0
31.10.02 - Анестезиология-реаниматология	14	14	0	14	14	0
31.10.05 - Клиническая лабораторная диагностика	1	1	0	1	1	0
31.10.09 - Рентгенология	3	3	0	4	4	0
31.10.10 - Судебно-медицинская экспертиза	2	2	0	2	2	0
31.10.16 - Детская хирургия	2	1	1	2	1	1
31.10.18 - Неонатология	5	5	0	7	7	0
31.10.19 - Педиатрия	58	57	1	95	94	1
31.10.20 - Психиатрия	2	2	0	2	2	0
31.10.32 - Дерматовенерология	3	3	0	3	3	0
31.10.42 - Неврология	3	3	0	3	3	0
31.10.49 - Терапия	28	28	0	67	67	0
31.10.57 - Онкология	1	1	0	1	1	0
31.10.58 - Оториноларингология	5	5	0	8	8	0
31.10.59 - Офтальмология	5	5	0	6	6	0
31.10.66 - Травматология и ортопедия	2	1	1	4	3	1
31.10.67 - Хирургия	6	5	1	6	5	1
31.10.72 - Стоматология общей практики	4	2	2	4	4	0
33.10.02 - Управление и экономика фармации	1	0	1	1	0	1
14.01.01 - Акушерство и гинекология	0	0	0	1	0	1
14.01.03 - Болезни уха, горла и носа	0	0	0	1	0	1
14.01.08 - Педиатрия	0	0	0	1	1	0

**Таблица 3-1. Научно-образовательные подразделения (лаборатории, центры и иное) сторонних организаций, созданные в университете**

Наименование научно-образовательного подразделения сторонней организации, созданного в вузе (год создания)	Год создания	Объем средств, полученных научно-образовательным подразделением в отчетном году, тыс. рублей	Наименование организации/предприятия, создавшего научно-образовательное подразделение
1.	-	-	-
...			
п.			



**Таблица 3-2. Участие университета в технологических платформах и программах инновационного развития компаний (далее – ПИР)**

Перечень технологических платформ	Перечень предприятий и организаций, в интересах которых университетом разрабатывалась ПИР / университет принимал участие в реализации ПИР
-	-
-	-
-	-

**Таблица 1. Сведения о штатных сотрудниках Университета в ставках**

	Количество человек, основных работников	В занятых ставках
Численность работников, всего	3263	2959,5
В том числе:		
Руководящий персонал	14	14
Из них:		
Ректор	-	-
Президент	-	-
Проректоры	7	7
Директор филиала	-	-
Профессорско-преподавательский состав, всего	1203	1094,5
В том числе:		
Деканы факультетов	3	3
Заведующие кафедрами	96	94
Профессора	235	216,5
Доценты	524	482,5
Старшие преподаватели	94	88
Преподаватели, ассистенты	251	210,5
Научные работники	199	181,25
Инженерно-технический персонал	152	142,5
Административно-хозяйственный персонал	337	327,25
Производственный персонал	499	463,25
Учебно-вспомогательный персонал	492	370,25

**Таблица 2. Сведения о наличии степени «кандидата наук» и «доктора наук» профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников Университета (основные работники и совместители в занятых ставках) за период 2010-2015 гг.**

	2010	2011	2012	2013	2014 (ВПО-1)	2015 (ВПО-1)
Научные работники в занятых ставках, чел.						
Работников всего	272,25	262,75	242,5	253,5	321,75	307,75
Работников с ученой степенью	168	179,5	190,75	200,25	250,25	233,75
Профессорско-преподавательский состав в занятых ставках, чел.						
Работников всего	1413,25	1500,5	1447	1484,75	1489,25	1450
Работников с ученой степенью	1081,5	1197,75	1182,75	1185,25	1210,75	1181

**Таблица 3. Сведения об объемах средств, поступивших в Университет в 2015 году, и источниках финансирования**

Виды средств, полученных Университетом	Всего, тыс.руб.	Бюджетные средства, тыс.руб.	Внебюджетные средства, тыс.руб.
От образовательной деятельности	2 641 944,5	2 147 712,7	494 231,8
От выполнения НИОКР	505 189,0	367 906,8	137 282,2
Прочие	1 367 468,2	764 507,3	602 960,9
<b>ВСЕГО</b>	<b>4 514 601,7</b>	<b>3 280 126,8</b>	<b>1 234 474,9</b>

**Таблица 4. Сведения об объемах финансового обеспечения Программы развития в разрезе мероприятий**

Наименование мероприятий Программы развития	Расходование средств софинансирования, млн.рублей	
	План	Факт
<i>Направление 1 «Совершенствование и/или модернизация образовательной деятельности»</i>		
Мероприятие 1.1 Развитие НОИЦ «Неотложные состояния в педиатрии»	3,0	3,0
Мероприятие 1.2 Развитие НОИЦ «Диагностика, коррекция и мониторинг врожденных и перинатальных заболеваний»	3,0	3,0
Мероприятие 1.4 Развитие лаборатории «Информационные технологии в здравоохранении»	23,0	23,26
Мероприятие 1.5 Развитие научно-клинического центра персонализированной медицины	64,0	63,98
Мероприятие 1.6 Создание и совершенствование образовательных программ и стандартов с использованием опыта зарубежных университетов	4,0	4,04
<i>Направление 2 «Совершенствование и/или модернизация научно-исследовательской и инновационной деятельности»</i>		
Мероприятие 2.1 Модернизация научно-образовательного центра по медицинским нанбиотехнологиям	0,5	0
Мероприятие 2.2 Модернизация научно-образовательного биотехнологического центра	0,5	0
Мероприятие 2.3 Модернизация научно-образовательного центра	2,0	3,23

по исследованию молекулярных и клеточных механизмов гипоксии и ишемии		
Мероприятие 2.4 Модернизация центра доклинических исследований лекарственных средств и изделий медицинского назначения	1,0	0,94
Мероприятие 2.5 Развитие научно-образовательного центра подготовки и переподготовки специалистов для инновационных проектов в фармацевтической отрасли	0,5	0,38
Мероприятие 2.6 Создание и развитие научно-образовательного центра международного класса для повышения качества образования в рамках международного сотрудничества	0,5	0,55
<i>Направление 3 «Развитие кадрового потенциала Университета»</i>		
Мероприятие 3.1 Развитие кадрового потенциала университета, разработка образовательных программ высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования, в том числе в рамках интеграции в международно-образовательное сообщество	0,7	0,7
<i>Направление 4 «Совершенствование материально-технической базы и социально-культурной инфраструктуры»</i>		

Мероприятие 4.1 Создание национального центра доклинических трансляционных исследований	8,0	8,86
Мероприятие 4.2 Развитие научно-клинической базы университета	2,1	2,43
<i>Направление 5 «Повышение эффективности управления»</i>		
Мероприятие 5.1 Развитие инфраструктуры университета	12,2	12,29
<b>ИТОГО</b>	<b>125,0</b>	<b>126,66</b>

**Таблица 5. Сведения о проходном и среднем баллах ЕГЭ в 2015 году**

Название	Проходной балл	Средний балл ЕГЭ
Лечебное дело (специалитет, очная форма обучения, Лечебный факультет)	260	89,95
Стоматология (специалитет, очная форма обучения, Стоматологический факультет )	259	89,83
Медицинская биохимия (специалитет, очная форма обучения, Медико-биологический факультет)	258	87,13
Фармация (специалитет, очная форма обучения, Фармацевтический факультет )	247	84,16
Педиатрия (специалитет, очная форма обучения, Педиатрический факультет )	243	83,81
Медицинская кибернетика (специалитет, очная форма обучения, Медико-биологический факультет )	232	81,15

Клиническая психология (специалитет, очная форма обучения, Психолого-социальный факультет)	228	79,11
Медицинская биофизика (специалитет, очная форма обучения, Медико-биологический факультет)	214	75,58
Социальная работа (бакалавриат, очная форма обучения, Психолого-социальный факультет)	155	

**Таблица 6. Результаты целевого приема на 2015/2016 учебный год по программам специалитета**

Направление подготовки (специальности) с указанием уровня высшего образования	Всего кол.	Целевой прием			
		Из них			
		От органов власти		От иных организаций	
		Наименование органа власти	Кол.	Наименование организации	Кол.
30.05.03 Медицинская кибернетика, специалитет	1	Министерство здравоохранения Республики Тыва	1		
31.05.01 Лечебное дело	334	Администрация Агинского Бурятского округа Забайкальского края	1		
		Департамент здравоохранения г. Москвы	79		
		Министерство здравоохранения Калужской области	5		
		Министерство здравоохранения Карачаево – Черкесской Республики	1		
		Управление здравоохранения	5		

Липецкой области			
Министерство здравоохранения Московской области	150		
Министерство здравоохранения Республики Башкортостан	4		
Министерство здравоохранения Республики Бурятия	2		
Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	1		
Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	5		
Министерство профобразования, подготовки и расстановки кадров Республики Саха (Якутия)	4		
Правительство Республики Северная Осетия - Алания	1		
Министерство здравоохранения Республики Тыва	6		
Управление здравоохранения Тамбовской области	20		
Министерство здравоохранения Тульской области	15		
		ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России	1

				ФМБА России Министерства здравоохранения	31
		Министерство здравоохранения Чеченской Республики	1		
		Министерство здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	2		
31.05.02 Педиатрия, специалитет	140	Департамент здравоохранения г. Москвы	33		
		Министерство здравоохранения Калужской области	5		
		Министерство здравоохранения Камчатского края	1		
		Министерство здравоохранения Карачаево - Черкесской Республики	1		
		Министерство здравоохранения Московской области	59		
		Департамент здравоохранения Орловской области	1		
		Министерство здравоохранения Республики Башкортостан	2		
		Министерство здравоохранения	2		



		Республики Бурятия			
		Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	3		
		Министерство профобразования, подготовки и расстановки кадров Республики Саха (Якутия)	4		
		Министерство здравоохранения Республики Тыва	3		
		Управление здравоохранения Тамбовской области	10		
		Министерство здравоохранения Тульской области	5		
				ФМБА России Министерства здравоохранения	9
		Министерство здравоохранения Чеченской Республики	1		
		Министерство здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	1		
31.05.03 Стоматология, специалитет	10	Администрация Агинского Бурятского округа Забайкальского края	1		
		Министерство здравоохранения Калужской области	2		
		Министерство	1		

		здравоохранения Карачаево – Черкесской Республики			
		Министерство здравоохранения Республики Башкортостан	1		
		Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	1		
		Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	4		
33.05.01 Фармация, специалитет	1	Министерство профобразования и расстановки кадров Республики Саха (Якутия)	1		
37.05.01 Клиническая психология, специалитет	2	Министерство здравоохранения Республики Тыва	2		
<b>ИТОГО</b>	<b>488</b>		<b>447</b>		<b>41</b>

**Таблица 4-1. О международном взаимодействии**

№ п/п	Страна	Освоение дополнительных профессиональных образовательных программ, в том числе в форме стажировки	Реализация совместных образовательных программ	Проведение научных исследований	Иное
1.	Германия Университет города Байройт			Соглашение о научном сотрудничестве в сфере поощрения и поддержки совместных исследовательских программ и проектов	
2.	Украина Винницкий национальный медицинский университет имени Н.И.Пирогова			Договор о сотрудничестве по совместному выполнению инициативных научных исследований	
3.	Узбекистан Самаркандский государственный медицинский институт			Сотрудничество в вопросах, связанных с развитием здравоохранения и медицинской науки	
4.	Германия Медицинский факультет Мангейма Университета Хайдельберга			Сотрудничество в целях развития культурного и научного обмена, особенно в сфере кардиоваскулярной физиологии	

5.	Хорватия Медицинская школа университета Загреб			Сотрудничество в сфере проведения научно-исследовательской деятельности	
6.	Армения Национальный институт здравоохранения им. ак. С.Х.Авдалбекяна Минздрава Республики			Сотрудничестве по повышению научно-исследовательской деятельности и образования	
7.	Берлин, Германия Научно-исследовательский институт антиоксидантной терапии			Исследование в сфере свободно-радикальной патологии	
8.	Букараманга, Колумбия Промышленный университет Сантандера			Договор о проведении совместных научно-исследовательских работ	
9.	Франция Университет Франш-Комтэ			Соглашение о сотрудничестве в области образования и биомедицинских исследований	
10.	Италия Университет г. Феррара			Соглашение о сотрудничестве в области образования и науки	
11.	Корея Университет Daegu Haany			Соглашение о научном сотрудничестве в форме обмена публикациями, материалами научно-исследовательских работ и научной информацией	

12.	Великобритания Открытый университет Милтона Кейса			Сотрудничество в области проведения исследования синтеза биологически активных веществ, изучения реактивности, химических и физико-химических свойств этих веществ	
13.	Республика Казахстан Алматы Республиканское государственное предприятие «Институт физиологии человека и животных» Комитета науки Министерства образования и науки Казахстана			Договор о ведении совместных научно-исследовательских работ в области изучение свободных радикалов, их роли в механизмах гипоксических состояний, развитии патологических процессов и процессов старения	
14.	Германия Медицинский университет Шарите			Соглашение о научном сотрудничестве в области сердечно-сосудистых исследований	

15.	Республика Казахстан Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова" Министерства здравоохранения Республики Казахстан			Сотрудничество по вопросам обмена образовательными и научными материалами, публикациями и иной научной информацией	
16.	Армения Ереванский государственный медицинский университет им. М. Гераци,			Сотрудничество по направлениям относящихся к образовательным, научным, общественным и культурным сферам.	
17.	Литва Каунас Литовский университет спорта			Сотрудничество с сфере проведения фундаментальных и прикладных биомедицинских исследований, исследований в области спортивной медицины, состояния здоровья и общих теоретических и практических аспектов физиологии движения и моторного контроля	

18.	Словения Университет Марибора			Сотрудничество в рамках образования и научно-исследовательской работы	
19.	Бразилия г.Сан-Паулу Школа медицины им. Паулисты, Федеральный университет			Сотрудничество в образовательной, научной, общественной и культурной сферах	
20.	Великобритания Имперский колледж Лондона			Исследование ранних причин аллергии и аллергических заболеваний при изучении факторов иммунной модуляции в грудном молоке и факторов внешней среды, влияющих на его состав	
21.	Германия Университет города Кельн			Развитие современных медицинских технологий, научно-исследовательская деятельность в области онкологии, молекулярной эпидемиологии и генетики	

22.	Австрия, Вена Институт экспериментальной и клинической травматологии Л. Больтсмана			Исследования в области свободно-радикальной патологии	
23.	Италия Миланский Государственный Университет			Сотрудничество и совместная деятельность в образовательных, научных и организационных сферах.	
24.	Италия Туринский университет			Сотрудничество в различных научно- исследовательских проектах медико- биологической направленности.	
25.	Япония Осака Национальный институт биомедицинских инноваций.			Научное сотрудничество о в области трансгенерационного здравоохранения, состояния здоровья поколений, подвергшихся радиационному воздействию	



26.	Узбекистан Самаркандский филиал республиканского научного центра экстренной медицинской помощи			Сотрудничестве для проведения совместных научно- исследовательских работ	
27.	Республика Беларусь Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр детской онкологии и гематологии" Министерства здравоохранения Республики Беларусь			Разработка и внедрение совместных протоколов иммунологической и генетической диагностики пациентов с первичными иммунодефицитами; исследование иммунных нарушений при аутоиммунных осложнениях у пациентов с первичными иммунодефицитами.	
28.	Япония Токио Токио Бозэки (РУС) ЛТД			Осуществления совместных научно- исследовательских проектов, инновационных и других форм сотрудничества в области нанобиотехнологий, клеточных технологий, микробиологических биотехнологии	

29.	Япония Университет Цукуба			Проведение совместных научных исследований в медицинских, гуманитарных и общественных науках	
30.	Китай Тяньцзинский медицинский университет			Осуществление совместных научных исследований и научных мероприятий, обмен преподавателями и учеными, студентами и аспирантами.	
31.	Германия Берлин Немецкий кардиологический центр			Осуществление совместных научных исследований и научных мероприятий в области медицины и образования, обмен преподавателями и учеными, студентами и аспирантами.	
32.	Бразилия Сан-Паулу Университет штата Сан-Паулу Жулио ди Мескита Филью			Сотрудничество и совместная деятельность в образовательных, научных и организационных сферах.	

33.	США Фармацевтическая компания Bristol Mayers Squiibb			Сотрудничество и совместная деятельность в образовательных, научных и организационных сферах.	
34.	Австрия, г. Вена	11 европейское общество педиатрической неврологии Конгрессе-2015			
35.	Австрия, г. Вена	Европейский офтальмологический конгресс			
36.	Австрия, г. Вена	Конгресс Европейского Общества Радиологии			
37.	Австрия , г. Вена	Симпозиум "Первого европейского общества педиатрической неврологии международный симпозиум по достижениям в области нейромодуляции у детей"			
38.	Англия, г.Лондон	5Интернациональный конгресс: время и технологии			
39.	Англия, г.Лондон	52эра-ЭДТАконгресс			
40.	Армения, г.Ереван	Симпозиум студентов медиков и молодых врачей" Актуальные проблемы XXI века"			
41.	Бельгия, Брюссель	35 Международный симпозиум по интенсивной терапии и неотложной медицине			

42.	Болгария, г. София	VII Международный симпозиум Фонда национальной академии глаукомы			
43.	Великобритания, г. Глазго	Европейская конференция Нарушение мозгового кровообращения-2015 (3			
44.	Германия г.Росток	Стажировка в институте Макса Планка			
45.	Германия, г.Ганновер	Конгресс «Актуальные проблемы детской хирургии» ( 2)			
46.	Германия, г.Дрезден	Конгресс «Нейрогенез у взрослых :Эволюция,Регуляция и Развитие»			
47.	Германия, г.Мюнхен	1 Международный мастер класс "Диагностика и лечение перинатальной Центральной и функциональные вестибулярные расстройства			
48.	Германия, г.Регенсбург	ЕСМО			
49.	Испания, г.Валенсия	17 Конгресс международной ассоциации головной боли ( 2)			
50.	Испания, г.Мадрид	12 Международный конгресс перинатальной медицины			

51.	Испания, г.Сивилья	Европейский совет Ассоциации кардиологов. "Сердечная недостаточность-2015"			
52.	Испания, г.Сивилья	Европейский конгресс кардиологов			
53.	Италия, г. г.Милан	Стажировка в рамках "двух дипломов"( 21)			
54.	Италия, г. г.Милан	1 Всемирный конгресс по герниологии			
55.	Италия, г. г.Тальякоццо	2-й интернациональный курс эпилептологов			
56.	Италия, г. Турин	Стажировка в Туринском Государственном Университете в рамках проекта "Двух дипломов"			
57.	Италия, г.Милан	1-я всемирная конференция «Хирургия абдоминальных грыж"			
58.	Италия, г.Милан	22 Международное заседание детского колоректального клуба ( 2)			
59.	Италия, г.Милан	IX ежегодный конгресс- еура протеомика Европейской ассоциации			
60.	Италия, г.Рим	2-ой Международный курс по резистентной эпилепсии			
61.	Италия, г.Генуяй	Курс хирургии воронкообразной деформации грудной клетки и дыхательных путей (2)			

62.	Италия, г.Милан	25 Научная конференция сердечно-сосудистой защиты ( 2)			
63.	Казахстан, г. г.Алматы	Национальная медицинская ассоциация «Медицинской кибернетики»			
64.	Канада, г.Ванкувер	XXVII Международный симпозиум Мозговой кровооток, метаболизм и функции			
65.	Португалия, г. Лиссабон	Конференция "EuroPrevent 2015"			
66.	Португалия, г. Лиссабон	37 конференция европейского общества клинического питания и метаболизма			
67.	Республика Беларусь, г.Витебск	Международный конгресс "Славянский венозный форум"( 3)			
68.	Республика Беларусь, г.Минск	Научно-практическая конференция" Эндоскопическая хирургия. Перспектива развития.			
69.	Республика Узбекистан, г.Ташкент	Конгресс «Совершенствование гематологии и трансфузиологии в современных условиях" ( 2)			
70.	Сербия, г.Белград	27 Европейский Конгресс Паталогии			

71.	США, г. Питтсбург	Стажировка в Медицинском центре Университета города Питтсбург			
72.	Франция г.Париж	Конференция «Экспертное исследование ,развитие и стимуляция красной волчанки»			
73.	Франция гВильжюиф	Мастер -класс по онкологии :рак щитовидной железы			
74.	Франция	Вебинар"Клиническая картина, Диагностика и лечение Миокардита			
75.	Чехия, г.Карловы Вары	Международная научная конференция" SCIENCE,TECHNOLOGY AND LIFE			
76.	Чехия, г.Прага	3 Конгресс европейского ORL-HNS			
77.	Чили, г.Сантьяго	XXIIМировая Конференция неврологов ( 6)			
78.	Шотландия, г.Глазго	Европейскоая конференция по генетике человека 2015 ( 8)			
79.	Япония, г. Цукуба	Симпозиума "Новое видение университетов в глобальном обществе: движение в направлении сотрудничества России, Казахстана, Узбекистана, Беларуси и Японии"( 4)			
80.	Италия, г. Гальякоццо	2-й интернациональный курс эпилептологов			

81.	Испания г.Барселона	Прохождение производственной практики на кафедре фармакологии Университета			
82.	Франция	Стажировка в форме производственной практики в Университета Франш – Комтэ( 2)			
83.	Словения	Прошли производственную практику в Университете Марибора( 3)			
84.	Бразилия	Стажировку в форме производственной практики в Медицинской школе Ботукату при Государственном университете Сан-Паулу им. Хулио де Мескита Фильо( 5)			
85.	Италия		программа «двойного диплома» по специальности «лечебное дело. Университет-Партнер – Миланский Университет.(13)		



86.	Япония				Организация и проведение лекции иностранного специалиста клинического ассистента кафедры нейрохирургии Госпиталя Университета Цукуба , Япония Александра Заборонка на тему: «Исследовательский проект Бор - нейтрон - захватной терапии
87.	Турция				Организация и проведение лекции иностранного специалиста доктора медицины Научно-Исследовательского госпиталя г.Анкара, Турция Фуата Эмре Канполата с целью проведения лекций на тему: «Протокол проведения первичной реанимации у новорожденных детей», «Медикаментозная профилактика и лечение респираторного дистресс-синдрома, применение сурфактанта»

88.	США				Чтение лекции на тему: «Этические проблемы при проведении преждевременных родов» профессора Фрэнсиса Энтони Червенака, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии Корнелльского Университета (Нью-Йорк, США)
89.	Греция				Президент всемирной ассоциации перинатальной медицины, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии Афинского Университета Аристеидиса Антсаклиса чтение лекции на тему: «Кесарево сечение в современном акушерстве»
90.	Хорватия				Профессор Асим Курьяк (Загреб, Хорватия) чтение лекции на тему: «Раннее выявление пороков развития плода с помощью ультразвука. Возможности 3D техники»

91.	Италия				Лекция иностранного специалиста - проректора по научной работе и руководителя отдела онкологии Туринского университета (профессора Федерико Буссолино на тему: «Молекулярные и клеточные механизмы неоангиогенеза и навигации аксонов в опухолях и в нормальных тканях»)
-----	--------	--	--	--	--

92.	Германия				<p>Участие в семинаре по медицинской информатике г.Вирэга Дирка, руководителя службы информационных технологий Института демографических исследований Макса Планка (Max Planck Institute for Demographic Research, Германия), а также обсуждения вопросов современных тенденций развития IT технологий со специалистами Центра поддержки и внедрения информационных систем «Научно-исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева»</p>
-----	----------	--	--	--	---

93.	Германия				<p>Организации приема иностранного специалиста Йорна Оливера Сасса, профессора Университета прикладных наук (г.Райнбах, Германия) с целью участия в XIV Российском конгрессе «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» и выступления с пленарным докладом на тему: «Органические ацидурии определения возможностей перспективного сотрудничества с ГБОУ ВПО РНИМУ им. Пирогова Минздрава России»</p>
-----	----------	--	--	--	--

94.	Япония				<p>Организации визита иностранной делегации из Национального института биомедицинских инноваций, здоровья и питания для участия с пленарными и симпозиальными докладами в V-й Международной научно-практической конференции «Отдаленные медико-биологические последствия влияния малых доз ионизирующей радиации на детское население» в рамках ежегодного Российского Конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии»</p>
-----	--------	--	--	--	--

95.	Швеция				Визит иностранного специалиста - ведущего научного сотрудника факультета медицинской биохимии и биофизики Королевского Каролинского Института Родина С.А., с целью чтения лекции на тему: «Семейство лименинов как универсальный «клей» для регенерации органов и культивирования человеческих клеток ин витро»
96.	Германия				Визит иностранного специалиста – председателя совета Всемирного Саммита Здоровья Детлева Гантена с целью проведения лекции на тему: «The Evolution of Medicine to "Evolutionary Medicine": New Holistic Concepts for Prevention and Public Health»