



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

ОТЧЕТ

**о выполнении Плана мероприятий («дорожной карты»)
структурных изменений, направленных на повышение эффективности образования, науки и здравоохранения
в ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
в 2016 году**

САРАТОВ
2017

№ п/п	Наименование показателя	Единица измери я	Выполнение показателя			Причина невыполнения показателя
			2015 год		2016 год	
			выполнено	план	выполнено	
1	2	3	4	5	6	7
Показатели повышения эффективности и качества услуг в сфере среднего и высшего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту						
1.	Численность обучающихся	чел.	6 966	6 573	6 767	
2.	Численность обучающихся в медицинском колледже	чел.	1 131	1 120	1 367	
3.	Численность обучающихся в расчете на 1 преподавателя по программам ординатуры	чел.	4	4	4	
4.	Численность обучающихся в расчете на 1 преподавателя по программам аспирантуры	чел.	3,4	В соответствии с ФГОС	2	
5.	Доля работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в системе среднего профессионального образования	%	19	43,3	24,1	
6.	Удельный вес выпускников организаций профессионального образования последнего года выпуска, трудоустроившихся по полученной специальности	%	89,6	68	82	
7.	Отношение среднемесячной заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения к среднемесячной заработной плате в субъекте Российской Федерации	%	90	95	97	
8.	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в расчете на 1 работника, замещающего должности преподавателей и (или) мастеров производственного обучения	чел.	13,5	13,1	12,8	
9.	Численность обучающихся в расчете на 1 педагогического работника (включая мастеров производственного обучения)	чел.	12,4	13,1	13,7	
10.	Отношение среднемесячной заработной платы профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования к среднемесячной заработной плате в субъекте Российской Федерации	%	160	150	150	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измери я	Выполнение показателя			Причина невыполнения показателя
			2015 год		2016 год	
			выполнено	план	выполнено	
1	2	3	4	5	6	7
11.	Средний балл единого государственного экзамена студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств федерального бюджета Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	ед.	68,9	71	70,06	Более низкие результаты ЕГЭ у абитуриентов, сдавших ЕГЭ в 2016 году по химии и биологии.
12.	Объем научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	52,1	70	70,53	
13.	Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на одного НПП	тыс. руб.	3 456,145	1 375,00	5 937,187	
14.	Обеспеченность обучающихся, нуждающихся в общежитии, жилыми помещениями в общежитиях	%	45	80	45	Отсутствие жилых площадей.
15.	Отношение среднемесячной заработной платы научных работников образовательной организации высшего образования к среднемесячной заработной плате в субъекте Российской Федерации	%	247	158	385	
16.	Численность студентов приведенного контингента, обучающихся по образовательным программам высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программы ординатуры), укрупненной группы специальностей «Здравоохранение и медицинские науки», в расчете на одного работника профессорско-преподавательского состава	чел.	9,2	7,6	9	
17.	Численность студентов приведенного контингента, обучающихся по образовательным программам высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программы ординатуры), укрупненной группы специальностей, не относящиеся к разделу «Здравоохранение и медицинские науки», в расчете на одного работника профессорско-преподавательского состава	чел.	10	10,6	10	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измери я	Выполнение показателя			Причина невыполнения показателя
			2015 год		2016 год	
			выполнено	план	выполнено	
1	2	3	4	5	6	7
18.	Количество обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах	чел.	-	4606	4606	
19.	Численность граждан, участвующих в Программе социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и по обеспечению их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014г. № 568	чел.	-	5	2	
20.	Количество проведенных научных, научно-практических и учебно-методических мероприятий	ед.	17	17	17	
21.	Количество проведенных физкультурно-оздоровительных, культурно-развлекательных мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни у обучающихся	ед.	12	12	12	
22.	Удельный вес численности обучающихся - иностранных граждан, в том числе из государств - участников Содружества Независимых Государств	%	17	9	17	
23.	Участие научно-педагогических кадров в программах академической мобильности (в том числе участие иностранных преподавателей в образовательном процессе, направление российских преподавателей для участия в образовательном процессе иностранных образовательных организаций высшего образования)	чел.	5	5	5	
24.	Доля преподавателей, имеющих ученую степень и ученое звание, занятых в образовательном процессе обучения студентов (с учетом совместителей) в общей численности преподавателей по образовательной организации высшего образования	%	73,2	70	74	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измери я	Выполнение показателя			Причина невыполнения показателя
			2015 год		2016 год	
			выполнено	план	выполнено	
1	2	3	4	5	6	7
25.	Выполнение плана повышения квалификации преподавателей, утвержденного руководством образовательной организации высшего образования	%	100	100	100	
26.	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных организациях высшего образования	чел.	3 780	3 780	3 780	
27.	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных профессиональных образовательных организациях, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена	чел.	50	50	50	
28.	Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучающихся в рамках целевой подготовки для нужд соответствующего субъекта Российской Федерации, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения соответствующего субъекта Российской Федерации	%	98	83	87	
Раздел «Наука»						
29.	Численность научных сотрудников	чел.	24	8	67	
30.	Удельный вес средств, полученных организациями высшего образования из внебюджетных источников	%	63,44	24,4	15,74	Снижение доли дохода в общей сумме поступлений за счет увеличения средств субсидий на государственное задание и ОМС, а также присоединение НИИТОН
31.	Объем затрат на исследования и разработки из средств от приносящей доход деятельности, в том числе:	тыс. руб	8 254,474	16 000,00	8 598,045	Недостаточность финансирования

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерени я	Выполнение показателя			Причина невыполнения показателя
			2015 год		2016 год	
			выполнено	план	выполнено	
1	2	3	4	5	6	7
32.	из средств от приносящей доход научной деятельности (гранты, ФЦП, договоры о научно-техническом сотрудничестве и др.);	тыс. руб	8 254,474	12 000	8 598,045	Недостаточность финансирования
33.	из средств от приносящих доход иных видов деятельности	тыс. руб	0	4 000	0	Недостаточность финансирования
34.	Количество статей, опубликованных в рамках выполнения государственного задания на оказание государственных услуг в рейтинговых российских и зарубежных журналах (с импакт-фактором не менее 0,3), в расчете на одного исследователя	ед.	0,3	0,3	0,4	
35.	Суммарный импакт-фактор	ед.	189,162	23	491,8	
36.	Суммарный индекс Хирша	ед.	1 722	515	2 315	
37.	Выполнение плана подготовки и защиты диссертационных работ научной организации	%	100	100	100	
38.	Число защищенных кандидатских диссертаций	ед.	19	40	29	
39.	Число защищенных докторских диссертаций	ед.	5	7	4	
40.	Количество высококвалифицированных научных сотрудников (без совместителей) всего, в том числе:	чел.	20	3	55	
41.	докторов наук	чел.	4	2	20	
42.	кандидатов наук	чел.	16	1	35	
43.	Средний возраст научных сотрудников	лет	43	42	45	
44.	Доля научных сотрудников до 39 лет от численности всех штатных научных сотрудников	%	11	50	42	
45.	Количество статей, опубликованных в рейтинговых журналах с импакт-фактором не ниже 0,3	ед.	185	50	359	
46.	Доля модернизированных лабораторий и подразделений, соответствующих требованиям надлежащих практик (GLP)	%, нарастаю щий итог	0	0	0	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Выполнение показателя			Причина невыполнения показателя
			2015 год	2016 год		
			выполнено	план	выполнено	
1	2	3	4	5	6	7
47.	Число научных платформ (согласно Стратегии развития медицинской науки до 2025 г.), участником которых является учреждение	ед.	2	2	2	
48.	Число научных критических технологий, реализуемых учреждением	ед.	6	7	6	
49.	Число полученных российских патентов	ед.	24	35	29	Идут переговоры с Роспатент.
50.	Число полученных международных патентов и международных заявок по системе PCT	ед.	0	0	0	
51.	Число заключенных лицензионных договоров	ед.	0	0	1	
52.	Число лабораторий, дающих 90% суммарного импакт-фактора учреждения	ед.	0	0	0	
53.	Число лабораторий, дающих 90% суммарного индекса Хирша учреждения	ед.	0	0	0	
54.	Количество единиц оборудования стоимостью более 1 млн. руб.	ед.	2	38	2	
Раздел «Здравоохранение»						
55.	Доля аккредитованных специалистов	%	0	0	0	
56.	Укомплектованность врачами (отношение занятых ставок к общему количеству ставок)	ед.	0,93	1	0,94	Дефицит кадров в регионе.
57.	Укомплектованность средним медицинским персоналом (отношение занятых ставок к общему количеству ставок)	ед.	0,93	1	0,95	Дефицит кадров в регионе.
58.	Укомплектованность младшим медицинским персоналом (отношение занятых ставок к общему количеству ставок)	ед.	0,96	1	0,94	Дефицит кадров в регионе.
59.	Обеспечение норматива занятости койки в году	дней	324	320	323	
60.	Больничная летальность, не превышающая установленные среднестатистические показатели за предыдущий год	ед.	0,3		0,28	
61.	Доля больных, получивших медицинскую помощь, проживающих на территории других субъектов Российской Федерации	%	8,7	20	15,2	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерени я	Выполнение показателя			Причина невыполнения показателя
			2015 год		2016 год	
			выполнено	план	выполнено	
1	2	3	4	5	6	7
62.	Доля утилизированной донорской крови и (или) ее компонентов от полученного объема	%	3,3	5	2,7	
63.	Расхождение патологоанатомического и клинического диагнозов	%	0	15	0	
64.	Выполнение плановых объемов высокотехнологичной медицинской помощи, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации, по числу больных, получивших указанный вид медицинской помощи	%	100	100	100	
65.	Число осложнений, возникших у реципиентов в связи с трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов	ед.	0	0	0	
66.	Хирургическая активность	%	87,0	80	89,2	
67.	Послеоперационная летальность, не превышающая установленные среднестатистические показатели за предыдущий год по Российской Федерации	ед.	0,14		0,1	
68.	Доля патологоанатомических вскрытий умерших в стационаре	%	93	75	94	
69.	Послеоперационные осложнения, не превышающие сложившиеся среднестатистические показатели за предыдущий год по Российской Федерации	ед.	0,26	0,28	0,28	
70.	Обеспеченность специалистами с высшим профессиональным (медицинским) образованием	%	93	75	94	
71.	Обеспеченность специалистами с высшим профессиональным (немедицинским) и со средним профессиональным (медицинским) образованием	%	93	70	95	
72.	Число врачей кандидатов наук	чел.	96	111	125	
73.	Число врачей докторов наук	чел.	9	15	18	
74.	Обеспечение соблюдения сроков повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным (медицинским) образованием и со средним профессиональным (медицинским) образованием	%	100	100	100	
75.	Соотношение количества специалистов с высшим и со средним профессиональным (медицинским) образованием	ед.	1/6	1/2	1/1,5	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Выполнение показателя			Причина невыполнения показателя
			2015 год		2016 год	
			выполнено	план	выполнено	
1	2	3	4	5	6	7
76.	Количество среднего медицинского персонала на 1 врача	чел.	2	2,4	1,5	Укомплектованность средним медицинским персоналом достигается за счет совместительства.
77.	Соотношение заработной платы врачей и работников федеральных медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к средней заработной плате по экономике соответствующего субъекта РФ	%	201	180	271	
78.	Соотношение заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала федеральных медицинских организаций к средней заработной плате по экономике соответствующего субъекта РФ	%	114	92	151	
79.	Соотношение заработной платы младшего медицинского персонала (персонала обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) федеральных медицинских организаций к средней заработной плате по экономике соответствующего субъекта РФ	%	80	90	91	
80.	Отношение операционных блоков к количеству коек	ед.	0,0356	0,0356	0,0336	Присоединен НИИТОН
81.	Отношение реанимационных коек к общему числу коек	ед.	0,0343	0,0343	0,0320	Присоединен НИИТОН
82.	Фондооснащенность больничной койки	руб./койка	968 742,5	973 647,13	1 265162,22	
83.	Фондовооруженность труда врачебного персонала	руб./чел.	2 046 840,39	2 067682,07	4 703664,34	
84.	Количество единиц оборудования стоимостью более 1 млн. руб.	ед.	241	238	327	
85.	Доля медицинского оборудования в возрасте до 5 лет в общей стоимости медицинского и научного оборудования	%	69,3	69,3	69,3	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерени я	Выполнение показателя			Причина невыполнения показателя
			2015 год		2016 год	
			выполнено	план	выполнено	
1	2	3	4	5	6	7
86.	Доля медицинского оборудования в стоимости основных фондов	%	49,3	46,8	46,8	
87.	Соотношение средств на обслуживание медицинского оборудования стоимостью более 200 тыс. руб. к стоимости этого медицинского оборудования	ед.	0,55	0,55	0,55	
88.	Число эксклюзивных медицинских технологий	ед.	38	40	40	
89.	Доля пациентов в учреждении, пролеченных с использованием эксклюзивных медицинских технологий	%	21,4	22,2	22,2	
90.	Доля эксклюзивных клинических технологий в структуре оказываемой медицинской помощи в учреждении	%	16,1	16,3	16,3	
91.	Число инновационных методов лабораторной диагностики	ед.	6	7	7	
92.	Число инновационных методов инструментальной диагностики, не выполняемых в субъектовых учреждениях	ед.	0	0	0	
93.	Число малоинвазивных методов инструментальной диагностики	ед.	0	0	0	
94.	Количество отечественных и международных грантов по прикладным направлениям медицинской науки и практики	ед.	15	15	13	Недостаточность финансирования
95.	Количество прикладных международных, многоцентровых клинических исследований I фазы по тематике учреждения	ед.	0	0	0	
96.	Количество прикладных международных, многоцентровых клинических исследований II фазы по тематике учреждения	ед.	1	1	1	
97.	Количество прикладных международных, многоцентровых клинических исследований III фазы по тематике учреждения	ед.	25	25	25	
98.	Количество прикладных международных, многоцентровых клинических исследований IV фазы по тематике учреждения	ед.	0	0	0	
99.	Количество специалистов, аккредитованных в качестве экспертов по клиническим направлениям в FDA, EMA, международных профильных профессиональных сообществ	ед.	0	0	0	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерени я	Выполнение показателя			Причина невыполнения показателя
			2015 год		2016 год	
			выполнено	план	выполнено	
1	2	3	4	5	6	7
100.	Количество российских патентов на медицинские методики лечения и диагностики	ед.	16	17	17	
101.	Количество международных патентов на медицинские методики лечения и диагностики и международных заявок по системе РСТ	ед.	0	0	0	
102.	Количество инновационных, ресурсоемких методов медицинской реабилитации (роботассистированные методики с программным обеспечением и механизмом реализации обратной связи)	ед.	1	1	1	
103.	Количество инновационных методов лечения, представленных для трансляции в зарубежных медицинских учреждениях	ед.	0	0	0	
104.	Количество инновационных методов диагностики, представленных для трансляции в зарубежных медицинских учреждениях	ед.	0	0	0	

Ректор



В.М. Попков