

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.03.2024 14:42:36  
Уникальный программный ключ:  
691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

Приложение № 1

### Целевые показатели эффективности реализации программы развития

№	Наименование показателя	Ед. измерения	2021 (факт)	2022 (прогноз)	2023 (прогноз)	2024 (прогноз)	2025 (прогноз)
<b>I. Раздел «Образовательная политика»</b>							
1.	Доля штатного ППС, имеющего ученую степень в общей численности штатного ППС вуза	%	73,2	не менее 72	не менее 72	не менее 72	не менее 72
2.	Количество докторов наук среди педагогических работников	чел.	97	100	100	100	100
3.	Количество кандидатов наук среди педагогических работников	чел.	341	280	285	290	295
4.	Количество ППС/преподавателей, прошедших повышение квалификации	чел.	359	285	290	295	295
5.	Количество реализуемых основных образовательных программ специалитета	ед.	10	10	10	8	8

6.	Количество основных образовательных программ, прошедших процедуру общественно-профессиональной аккредитации	ед.	39	39	39	39	39
7.	Количество укрупненных групп специальностей и направлений подготовки профессионального образования в аспирантуре	ед.	6	4	5	5	5
8.	Средний балл единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и	ед.	72,13	70	70	70	70

	юридическими лицами						
9.	Количество субъектов Российской Федерации, с которыми заключены договоры о целевой подготовке	ед.	16	6	6	6	6
10.	Количество обучающихся в рамках целевой подготовки	чел.	1 261	1 261	1 261	1 261	1 261
11.	Доля студентов, обучающихся на основе договоров о целевой контрактной подготовке в общем количестве студентов, обучающихся по бюджету	%	56,4	57	57,1	57,2	57,3
12.	Общее количество учебных мест в симуляционных центрах	ед.	250	250	250	250	250
13.	Обеспеченность обучающихся собственной клинической базой	%	20	20	20	20	20
14.	Количество клинических баз, созданных в медицинских организациях,	ед.	37	37	37	37	37

	организациях - производителях лекарственных средств и медицинских изделий, аптечных организациях, судебно-экспертных учреждениях и иных организациях, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья						
15.	Обеспеченность обучающихся собственной спортивной базой	%	95	95	95	95	95
16.	Обеспеченность обучающихся общежитиями	%	100	100	100	100	100
17.	Обеспеченность обучающихся учебной литературой из фондов библиотеки ВУЗа	%	100	100	100	100	100
18.	Уровень обеспеченности обучающихся доступом к электронно-библиотечной системе	%	100	100	100	100	100

19.	Доля выпускников, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования, продолживших обучение по программам ординатуры, аспирантуры в течение одного календарного года	%	68	65	65	65	65
20.	Доля выпускников, трудоустроившихся по специальности в течение одного года после окончания вуза	%	92	92,5	92,6	92,7	92,8
21.	Отношение среднемесячной заработной платы профессорско-преподавательского состава (далее – ППС) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному	%	246,6	200	200	200	200

	доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации						
<b>II. Раздел «Научно-исследовательская политика»</b>							
22.	Публикационная активность	Ед.	2032	2200	2300	2450	2450
23.	Число статей, опубликованных в рейтинговых журналах (с импакт-фактором не ниже 0,3)*	ед.	591	395	414	460	460
24.	Количество цитирований статей в рецензируемых научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science / Scopus	ед.	465	252	264	276	276
25.	Количество статей в научных изданиях, индексируемых в системах цитирования Web of Science и Scopus	ед.	234	154	159	164	164
26.	Количество цитирований статей в рецензируемых научных изданиях, включённых в РИНЦ	ед.	6376	1 580	1 595	1 610	1 610

27.	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 НПП	ед.	339,8	201	210	221	221
28.	Число защищенных кандидатских диссертаций	ед.	17	17	18	20	20
29.	Число защищенных докторских диссертаций	ед.	2	3	3	4	4
30.	Количество монографий, подготовленных штатными сотрудниками (ППС)	ед.	35	26	26	27	27
31.	Количество заявок на получение охранных документов в отношении результатов интеллектуальной деятельности	ед.	42	10	11	11	11
32.	Число полученных российских патентов, авторских свидетельств на программы для ЭВМ	ед.	37	20	21	22	22
33.	Количество полученных патентов, авторских свидетельств на программы для ЭВМ, правообладателем	ед.	21	7	8	8	8

	которых является учреждение						
34.	Число заключенных лицензионных договоров	ед.	5	5	5	5	5
35.	Число выигранных российских и зарубежных грантов	ед.	8	6	7	7	7
36.	Доля студентов очной формы обучения, участвующих в выполнении научных исследований и разработок, от общего количества студентов очной формы обучения	%	17,3	11,2	11,4	11,6	11,6
37.	Количество статей, соавторами которых являются студенты ВУЗа	ед.	395	381	392	408	408
38.	Количество конференций, организованных ВУЗом	ед.	172	30	31	32	32
39.	из стр. с международным участием	ед.	30	9	10	10	10
40.	Число научных платформ, участником которых является учреждение	ед.	6	6	6	6	6

41.	Число научных критических технологий, реализуемых учреждением	ед.	3	3	3	3	3
42.	Доля модернизированных лабораторий и подразделений, соответствующих требованиям надлежащих практик (GLP) (нарастающий итог)	%	50	50	75	75	75
43.	Количество единиц научного оборудования стоимостью более 1 млн. руб. (нарастающий итог)	ед.	15	9	9	9	9
44.	Объем финансирования НИОКР из всех источников	тыс. руб.	86 459,3	75 000	77 000	80 000	80 000
45.	Доля финансирования НИОКР в общем объеме финансирования	%	5,5	6,2	6,3	6,4	6,4
46.	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	144,58	115	120	125	125

47.	Объем затрат на исследования и разработки из средств от приносящей доход деятельности, в том числе:	тыс.руб.	85 066,3	63 500	65 000	67 500	67 500
48.	- из средств от приносящей доход научной деятельности (гранты, ФЦП, договоры о научно-техническом сотрудничестве и др.);	тыс.руб.	14 988,8	3 500	4 000	4 000	4 000
49.	- из средств от приносящих доход иных видов деятельности	тыс.руб.	70 077,5	60 000	61 000	63 500	63 500
50.	Отношение средней заработной платы научных работников к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в соответствующем регионе	%	200	200	200	200	200

51.	Число разработанных протоколов клинической апробации методов диагностики, лечения и профилактики	ед.	2	1	1	1	1
52.	Число реализуемых протоколов клинической апробации методов диагностики, лечения и профилактики	ед.	1	1	1	1	1
53.	Количество отечественных и международных грантов по прикладным направлениям медицинской науки и практики	ед.	8	5	5	5	5
54.	Количество прикладных многоцентровых клинических исследований по тематике учреждения	ед.	5	4	4	5	5
55.	Количество российских патентов на медицинские методики лечения и диагностики	ед.	12	7	8	8	8
56.	Количество инновационных	ед.	1	1	2	2	2

	методов лечения, представленных для трансляции в зарубежных медицинских учреждениях						
<b>III. Раздел «Политика в области международной деятельности»</b>							
57.	Количество иностранных вузов, с которыми заключены договоры о межвузовских обменах	ед.	57	26	26	26	26
58.	Доля студентов вуза, выезжающих по обмену	%	0,6	0,35	0,38	0,38	0,38
59.	Доля иностранных студентов, приезжающих в вуз по обмену	%	0,9	0,055	0,055	0,055	0,055
60.	Удельный вес численности иностранных обучающихся дальнего и ближнего (стран СНГ) зарубежья	%	9,94	11	12	12	12
61.	Количество иностранных преподавателей, принимающих участие в образовательном	чел.	7	5	5	5	5

	процессе университета (не менее)						
62.	Количество преподавателей университета, направленных для участия в образовательном процессе иностранных образовательных организаций высшего образования (не менее)	чел.	7	5	5	5	5
63.	Количество образовательных и научных международных мероприятий	шт.	63	9	10	10	10
64.	Количество преподавателей и студентов, прошедших повышение международной языковой компетенции	чел.	130	130	130	130	130
<b>IV. Раздел «Здравоохранение»</b>							
65.	Количество главных внештатных специалистов регионального,	ед.	12	12	13	13	13

	окружного и федерального уровней, работающих в университете						
66.	Обеспеченность специалистами с высшим профессиональным (медицинским) образованием: стоматологическая поликлиника  детская клиническая больница	% от штатного расписания	86,1  87,4	76  76	76  76	76  76	76  76
67.	Обеспеченность специалистами с высшим профессиональным (немедицинским) образованием и со средним профессиональным (медицинским) образованием: стоматологическая поликлиника  детская клиническая больница	% от штатного расписания	80,9  90,7	71  71	72  72	72  72	72  72
68.	Доля работающих в клиниках кандидатов	%	41	31	32	32	32

	и докторов медицинских наук						
69.	Количество среднего медицинского персонала на 1 врача стоматологическая поликлиника: - на должность врача стоматолога-хирурга, - на должность врача другого стоматологического профиля	чел.	1  1	1  1	1  1	1  1	1  1
70.	Количество коек в клиниках университета, включая койки дневного пребывания и реабилитации	ед.	100	100	100	100	100
71.	Обеспечение норматива занятости койки	ед.	336	333,0	333,5	334,0	334,0
72.	Средняя длительность лечения больного в стационаре	ед.	12	11,4	11,3	11,2	11,2
73.	Фондооснащенность больничной койки	тыс.руб./ койка	1030	1100	1200	1200	1200
74.	Фондовооруженность труда врачебного персонала	тыс.руб./ чел.	2300	2500	2700	2700	2700
75.	Количество единиц оборудования стоимостью более 1	ед.	25	26	26	26	26

	млн. руб. (нарастающим итогом)						
76.	Доля медицинского оборудования в стоимости основных фондов медицинских подразделений (стоматологическая поликлиника, детская клиническая больница)	%	75	75	75	75	75
77.	Число эксклюзивных медицинских технологий	ед.	12	13	14	15	15
78.	Доля пациентов в учреждении, пролеченных с использованием эксклюзивных медицинских технологий	%	20	18,6	18,7	18,7	18,7
79.	Доля эксклюзивных клинических технологий в структуре оказываемой медицинской помощи в учреждении	%	14	12,5	12,6	12,6	12,6
80.	Число инновационных методов	ед.	9	10	10	10	10

	лабораторной диагностики						
81.	Число инновационных методов инструментальной диагностики	ед.	3	4	4	4	4
	Число малоинвазивных методов инструментальной диагностики	ед.	4	5	5	5	5
82.	Доля пролеченных больных, получивших медицинскую помощь, проживающих на территории других субъектов Российской Федерации	%	21,6	20	20	20	20
83.	Проведение учебно-методических и научно-практических конференций по пропаганде ЗОЖ	ед.	38	4	5	5	5
<b>V. Раздел «Молодежная политика»</b>							
84.	Численность обучающихся, принимающих участие в добровольческой деятельности (разово или на постоянной основе)	чел.	867	470	500	500	500

85.	Количество волонтерских отрядов	ед.	12	12	12	12	12
86.	Количество спортивных секций	ед.	28	28	28	28	28
87.	Количество студентов в спортивных секциях	ед.	417	600	600	600	600
88.	Число студентов и преподавателей, участвующих в донорском движении	ед.	849	720	750	750	750
<b>VI. Раздел «Показатели финансовой устойчивости и ресурсного обеспечения»</b>							
89.	Объём средств софинансирования программы развития,	тыс.руб.	1419846,4	1450793,4	1450793,4	1450793,4	1450793,4
90.	в том числе по видам расходов (бюджет/внебюджет)	тыс.руб.	638276,7/ 781569,7	691315,7/ 759477,7	691315,7/ 759477,7	691315,7/ 759477,7	691315,7/ 759477,7
91.	Удельный вес средств, полученных за счёт внебюджетных источников	%	55	52,3	55	55	55
92.	Доходы вуза из всех источников в расчёте на одного НПП	тыс. руб.	2358,5	2410,0	2410,0	2410,0	2410,0
93.	Доходы вуза из средств приносящей доход деятельности в расчёте на одного НПП	тыс. руб.	1298,2	1261,59	1261,59	1261,59	1261,59
94.	Общая площадь помещений, непосредственно	кв.м.	12	12,0	12,0	12,0	12,0

	связанных с оказанием государственных услуг, в расчёте на одного студента						
95.	Экономия энергоресурсов	%	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
96.	Площадь отремонтированных помещений вуза	кв.м.	2308,4	2326	2375	2115	2115
97.	Доля стоимости современных (не старше 5 лет) машин и оборудования, в том числе симуляционного, в общей стоимости машин и оборудования	%	50	50	50	50	50