

**П А С П О Р Т**  
**регионального проекта**

Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Калининградская область)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами		
Краткое наименование регионального проекта	Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Калининградская область)	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Баринов Илья Александрович, Заместитель Председателя Правительства Калининградской области		
Руководитель регионального проекта	Кравченко Александр Юрьевич, Министр здравоохранения Калининградской области		
Администратор регионального проекта	Семенова Елена Ивановна, Заместитель министра здравоохранения Калининградской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Калининградской области "Развитие здравоохранения"		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (Калининградская область)										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %										
1.1	Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %, ПРОЦ	Основной показатель	70,1000	31.12.2017	71,5000	72,7000	75,0000	78,5000	82,3000	95,0000
Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %										
1.2	Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %, ПРОЦ	Основной показатель	66,1000	31.12.2017	82,4000	84,7000	88,7000	91,7000	94,9000	95,0000
Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий										
1.3	Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (чел)	Основной показатель	302,0000	31.12.2017	1 965,0000	3 144,0000	4 772,0000	6 569,0000	8 421,0000	10 552,0000 0

Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения)										
1.4	Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения), ЧЕЛ	Основной показатель	30,2000	31.12.2017	31,0000	32,1000	33,0000	34,0000	34,9000	35,6000
Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения)										
1.5	Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения), ЧЕЛ	Основной показатель	64,4000	31.12.2017	64,6000	65,1000	65,4000	66,6000	67,9000	69,1000
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения)										
1.6	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения), ЧЕЛ	Основной показатель	16,5000	31.12.2017	16,9000	17,1000	17,6000	17,8000	18,7000	18,9000
Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, (%)										
1.7	Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, (%), ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	31.12.2017	0,0000	0,0000	20,6000	40,2000	59,3000	78,0000

### 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	<p>увеличению цифр целевого приема.</p> <p>Субъектами Российской Федерации, с учетом специфики организации медицинской помощи на территории региона, будет проработан вопрос по введению для отдельных медицинских организаций такой формы привлечения врачей, как «вахтовый метод работы» с предоставлением медицинским работникам служебного жилья и особых условий оплаты труда в соответствии с положениями главы 47 Трудового кодекса Российской Федерации.</p> <p>При принятии решения о возможности использования на территории отдельных регионов указанной формы привлечения врачей в их региональные программы будут внесены необходимые изменения и обеспечено их финансирование.</p> <p>В целях трудоустройства выпускников при медицинских ВУЗах будут организованы центры содействия трудоустройству, которые будут осуществлять поиск вакансий, помощь в трудоустройстве, приглашать работодателей на встречи с выпускниками и осуществлять дальнейший мониторинг трудоустройства.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить обеспеченность медицинскими работниками на 1,1%.</p> <p>Также в 2019 году будут увеличены контрольные цифры приема для ВУЗов и объем государственного задания для образовательных организаций, осуществляющих подготовку средних медицинских работников.</p> <p>В целях мониторинга реализации мероприятий будет принят приказ Минздрава России «Об утверждении Порядка формирования средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования для софинансирования расходов медицинских организаций на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала, условий их предоставления медицинским организациям государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающим первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, и порядка использования указанных средств медицинскими организациями», на основании которого Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будет проводиться ежемесячный мониторинг трудоустройства медицинских работников.</p> <p>В четвертом квартале 2019 года с учетом результатов мероприятий будут внесены изменения в приказ Минздрава России от 26 июня 2014 г. № 322, и методику расчета потребности в специалистах со средним профессиональным (медицинским) образованием, утвержденной приказом Минздрава России от 14 февраля 2018 г. № 73, с учетом национальных целей и стратегических задач развития системы здравоохранения.</p> <p>В соответствии со скорректированной в конце 2019 года методикой в первом квартале 2020 года Минздравом России будет проведена корректировка прогнозной потребности во врачах и среднем медицинском персонале для государственных и муниципальных медицинских организаций на 2020 год в разрезе специальностей.</p> <p>Отраслевой центр компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения на базе РНИМУ им. Пирогова проведет оценку эффективности реализации субъектами Российской Федерации мероприятий по привлечению и закреплению</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	<p>медицинских кадров на рабочих местах. Будут даны соответствующие рекомендации для каждого субъекта Российской Федерации.</p> <p>Продолжится работа по организации осуществления деятельности на базе медицинских ВУЗов центров содействия трудоустройству.</p> <p>Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации на основании рекомендаций проведут корректировку своих мероприятий региональных государственных программ.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить обеспеченность медицинскими работниками на 2,6% (нарастающим итогом по отношению к базовому значению 2017 года).</p> <p>В 2020 году будут скорректированы контрольные цифры приема для ВУЗов и объем государственного задания для образовательных организаций, осуществляющих подготовку средних медицинских работников.</p> <p>Федеральным фондом ОМС будет продолжен мониторинг трудоустройства медицинских работников.</p> <p>В соответствии с методикой в первом квартале 2021 года будет проведена корректировка прогнозной потребности во врачах и среднем медицинском персонале для государственных и муниципальных медицинских организаций на 2021 год в разрезе специальностей.</p> <p>Отраслевой центр компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения на базе РНИМУ им. Пирогова проведет оценку эффективности реализации субъектами Российской Федерации мероприятий по привлечению и закреплению медицинских кадров на рабочих местах. Будут даны соответствующие рекомендации для каждого субъекта Российской Федерации.</p> <p>Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации на основании рекомендаций проведут корректировку своих мероприятий региональных государственных программ.</p> <p>Также в первом квартале 2021 года отраслевым центром компетенций будет проведен анализ проблем по реализации мероприятий, выделены основные риски.</p> <p>По результатам данных мероприятий Минздравом России в Правительство Российской Федерации будут направлены предложения по корректировке мероприятий федерального проекта (при необходимости).</p> <p>Также в первом полугодии 2021 года Минздравом России будет проведена оценка деятельности центров содействия трудоустройству, созданных на базе медицинских ВУЗов, будут сформированы и направлены рекомендации по совершенствованию их деятельности.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить обеспеченность медицинскими работниками на 4,4% (нарастающим итогом по отношению к базовому значению 2017 года).</p> <p>В 2021 году будут скорректированы контрольные цифры приема для ВУЗов и объем государственного задания для образовательных</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	<p>организаций, осуществляющих подготовку средних медицинских работников.</p> <p>Федеральным фондом ОМС будет продолжен мониторинг трудоустройства медицинских работников.</p> <p>В ходе дальнейшей реализации федерального проекта ежегодно в первом квартале в период 2022-2024 гг. в соответствии с методикой будет проводиться корректировка прогнозной потребности во врачах и среднем медицинском персонале для государственных и муниципальных медицинских организаций на соответствующий год в разрезе специальностей.</p> <p>Отраслевым центром компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения на базе РНИМУ им. Пирогова будет проводиться оценка эффективности реализации субъектами Российской Федерации мероприятий по привлечению и закреплению медицинских кадров на рабочих местах и будут даны соответствующие рекомендации для каждого субъекта Российской Федерации.</p> <p>Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации на основании рекомендаций будут проводить (при необходимости) корректировку своих мероприятий региональных государственных программ.</p> <p>Также результаты проведенного анализа, с указанием регионов, которые не обеспечат в полном объеме достижение целевых показателей федерального проекта, будут направляться Минздравом России в Правительство Российской Федерации.</p> <p>Продолжится деятельность центров содействия трудоустройству, созданных на базе медицинских ВУЗов с учетом рекомендаций, направленных Минздравом России.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить обеспеченность медицинскими работниками:</p> <p>в 2022 году на 6,3% (нарастающим итогом по отношению к базовому значению 2017 года);</p> <p>в 2023 году на 8,8% (нарастающим итогом по отношению к базовому значению 2017 года);</p> <p>в 2024 году на 12,2% (нарастающим итогом по отношению к базовому значению 2017 года).</p> <p>Ежегодно в период 2022-2024 гг. будет осуществляться корректировка контрольных цифр приема для ВУЗов и объем государственного задания для образовательных организаций, осуществляющих подготовку средних медицинских работников.</p> <p>Федеральным фондом ОМС будет продолжен мониторинг трудоустройства медицинских работников.</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024		
1.1	<p>Численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и муниципальных образований составляет не менее 598 тыс. и 1 396 тыс. специалистов соответственно</p> <p>на 31.12.2019 - 9.544 ТЫС ЧЕЛ  на 31.12.2020 - 9.766 ТЫС ЧЕЛ  на 31.12.2021 - 9.937 ТЫС ЧЕЛ  на 31.12.2022 - 10.2 ТЫС ЧЕЛ  на 31.12.2023 - 10.455 ТЫС ЧЕЛ  на 31.12.2024 - 10.704 ТЫС ЧЕЛ</p>	31.12.2024	



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	<p>В течении всего периода реализации федерального проекта будет обеспечено проведение аккредитации специалистов на соответствие качества их подготовки требованиям отрасли здравоохранения.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
2.1	<p>Не менее 2 100 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов</p> <p>на 31.12.2019 - 0 ТЫС ЧЕЛ  на 31.12.2020 - 0 ТЫС ЧЕЛ  на 31.12.2021 - 2.828 ТЫС ЧЕЛ  на 31.12.2022 - 4.931 ТЫС ЧЕЛ  на 31.12.2023 - 7.071 ТЫС ЧЕЛ  на 31.12.2024 - 9.151 ТЫС ЧЕЛ</p>	31.12.2024	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	<p>С использованием портала НМО медицинские работники смогут получить необходимые актуальные знания и навыки.</p> <p>В 2020 году будут разработаны и приняты проекты нормативных правовых актов, определяющих принципы и механизмы реализации системы непрерывного медицинского образования.</p> <p>Ежегодно в период 2020 - 2024 гг. РНИМУ им. Н.И. Пирогова будет осуществлять обновление и (при необходимости) подготовку методических и</p>		
	<p>справочных материалов о системе непрерывного медицинского образования.</p> <p>Минздравом России будет осуществляться информирование специалистов отрасли здравоохранения о системе непрерывного медицинского образования.</p> <p>РНИМУ им. Н.И. Пирогова будут проводиться мероприятия по обеспечению участия медицинских работников в системе непрерывного медицинского образования с использованием портала НМО.</p>		
3.1	<p>Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, путем освоения дополнительных образовательных программ, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования составило не менее 1880 тыс. человек</p>	31.12.2024	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	на 31.12.2019 - 1.965 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2020 - 3.144 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2021 - 4.772 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2022 - 6.569 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2023 - 8.421 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2024 - 10.552 ТЫС ЧЕЛ		

#### 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и муниципальных образований составляет не менее 598 тыс. и 1 396 тыс. специалистов соответственно							
1.1	Численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и муниципальных образований составляет не менее 598 тыс. и 1 396 тыс. специалистов соответственно	98,61	38,87	46,86	86,89	88,51	90,16	449,90
1.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Калининградская область)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	98,61	38,87	46,86	86,89	88,51	90,16	449,90

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	98,61	38,87	46,86	86,89	88,51	90,16	449,90
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Не менее 2 100 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов							
2.1	Не менее 2 100 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Калининградская область)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по региональному проекту, в том числе:		98,61	38,87	46,86	86,89	88,51	90,16	449,90
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Калининградская область)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:		98,61	38,87	46,86	86,89	88,51	90,16	449,90
бюджет субъекта Российской Федерации		98,61	38,87	46,86	86,89	88,51	90,16	449,90
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель регионального проекта	Кравченко А. Ю.	Министр здравоохранения Калининградской области	Баринов Илья Александрович	100
2	Администратор регионального проекта	Семенова Е. И.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области		100
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Куратор проекта	Баринов И. А.	Заместитель Председателя Правительства Калининградской области		20
Численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и муниципальных образований составляет не менее 598 тыс. и 1 396 тыс. специалистов соответственно					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кравченко А. Ю.	Министр здравоохранения Калининградской области	Баринов И. А.	100
5	Участник регионального проекта	Семенова Е. И.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области		100
6	Участник регионального проекта	Кравченко А. Ю.	Министр здравоохранения Калининградской области	Баринов И. А.	100
Не менее 2 100 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов					
7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кравченко А. Ю.	Министр здравоохранения Калининградской области	Баринов И. А.	100

Общие организационные мероприятия по региональному проекту

8	Участник регионального проекта	Семенова Е. И.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области		100
9	Участник регионального проекта	Кравченко А. Ю.	Министр здравоохранения Калининградской области	Баринов И. А.	100
<p>Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, путем освоения дополнительных образовательных программ, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования составило не менее 1880 тыс. человек</p>					
10	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Семенова Е. И.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области		100
11	Участник регионального проекта	Семенова Е. И.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области		100
12	Участник регионального проекта	Кравченко А. Ю.	Министр здравоохранения Калининградской области	Баринов И. А.	100



## 6. Дополнительная информация

ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к паспорту регионального проекта  
Обеспечение медицинских организаций  
системы здравоохранения  
квалифицированными кадрами  
(Калининградская область)

### МЕТОДИКА расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % ПРОЦ							
1	Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	Usd - Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) КО, ПРОЦ	Форма федерального статистического наблюдения № 30	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ"	РФ	до 25 марта года, следующего за отчетным годом Ежегодно	Доля фактической численности среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях по отношению к плановой численности среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, предусмотренной штатным расписанием

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
$Usd = \frac{Cfls}{Cshtd} \cdot 100 \cdot 1,2$							
1	Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	Cfls - Число среднего медицинского персонала (физических лиц) в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях КО, ЧЕЛ	Форма федерального статистического наблюдения № 30	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНИТЕЛЬНОГО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ"	РФ	до 25 марта года, следующего за отчетным годом Ежегодно	Доля фактической численности среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях по отношению к плановой численности среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, предусмотренной штатным расписанием
$Usd = \frac{Cfls}{Cshtd} \cdot 100 \cdot 1,2$							
1	Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	Cshtd - Число штатных должностей среднего медицинского персонала в подразделениях медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь	Форма федерального статистического наблюдения № 30	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНИТЕЛЬНОГО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	РФ	до 25 марта года, следующего за отчетным годом Ежегодно	Доля фактической численности среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях по отношению к плановой численности среднего медицинского

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		в амбулаторных условиях КО, ЧЕЛ		"МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ"			персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, предусмотренной штатным расписанием
$Usd = \frac{Cfls}{Cshtd} \cdot 100 \cdot 1,2$							
Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % ПРОЦ							
2	Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных						Показатель рассчитывается как соотношение числа врачей (физических лиц) в подразделениях медицинских организаций,

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
							медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; Cflv - число врачей (физических лиц) в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; Cshtd - число штатных должностей врачей медицинских организациях,
							оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
$Uvd = \frac{Cflv}{Cshtd} \cdot 100 \cdot 1,2$							
Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.) ТЫС ЧЕЛ							
3	Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных	Cv - Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том	Данные руководит елей государств енных медицинск их	МИНИСТЕРС ТВО ЗДРАВООХРА НЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	РФ	до 10 числа месяца следующего за отчетным Ежеквартально	Число медицинских работников медицинских организаций, вовлеченных в систему непрерывного медицинского образования, использующих в рамках повышения квалификации

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
	образовательных технологий (тыс. чел.) КО	числе с использованием дистанционных образовательных технологий , ТЫС ЧЕЛ	организаций				портал непрерывного медицинского образования КО
<i>Cv = Ca</i>							
3	Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.) КО	Ca - Число активных пользователей образовательного портала КО, ТЫС ЧЕЛ	Данные руководителей государственных медицинских организаций	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	РФ	до 10 числа месяца следующего за отчетным Ежеквартально	Число медицинских работников медицинских организаций, вовлеченных в систему непрерывного медицинского образования, использующих в рамках повышения квалификации портал непрерывного медицинского образования КО
<i>Cv = Ca</i>							
Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения) ЧЕЛ							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения)						соотношение числа врачей (физических лиц), работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях, к среднегодовой численности населения
$Ovgo = \frac{Cflugo}{Npo} \cdot 10000$							
Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения) ЧЕЛ							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
							медицинских работников со средним профессиональным образованием (физических лиц), работающих в государственных и муниципальных
							медицинских организациях; N <sub>по</sub> - среднегодовая численность постоянного населения
$Ovgo = \frac{Cflvgo}{Npo} \cdot 10000$							
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения) ЧЕЛ							
6	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения) (Калининградская область)						Соотношение числа врачей (физических лиц), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях по отношению к среднегодовой численности постоянного населения, где O <sub>вау</sub> – обеспеченность населения врачами, оказывающими

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
							медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. На 10 тыс. населения); $C_{flvay}$ – врачей (физических лиц), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; $N_{po}$ – среднегодовая численность постоянного населения

$$O_{vay} = \frac{C_{flvay}}{N_{po}} \cdot 10000$$

Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, (%) ПРОЦ

--	--	--	--	--	--	--	--



№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
							где $D_a$ – доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов; $C_{mra}$ – медицинских работников (врачей и медицинских работников со средним профессиональным образованием (физических лиц)), имеющих свидетельство об аккредитации специалиста, работающих в государственных и муниципальных организациях; $C_{mr}$ – число медицинских работников (врачей и медицинских работников со средним профессиональным образованием (физических лиц)), работающих в государственных и муниципальных организациях.
$D_a = \frac{C_{mra}}{C_{mr}} \cdot 100\%$							