

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра
науки и высшего образования
Российской Федерации

А.В. Омельчук

«24» января 2024 г.

**Значения нормативных затрат на выполнение работ по проведению научных исследований
на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов (руб.)**

1	2	3	4	затраты, непосредственно связанные с выполнением работ								затраты на общехозяйственные нужды на выполнение работы													
				ОТ1								МЗ и ДИ		ОТ2											
				в том числе:								всего	ГСМ	в том числе:											
				6	7	8	9	10	19	20	21			22	23	24	ПНЗ								
Проведение научных исследований	Проведение научных исследований	Проведение научных исследований	Проведение научных исследований	всего, (гр.6 + гр.7 + гр.8 + гр.9+ гр.10)	оплата труда работников, за исключением денежного довольствия военнослужащих и сотрудников, имеющих специальные звания	денежное довольствие военнослужащих и сотрудников, имеющих специальные звания	выплаты, зависящие от размера оплаты труда работников	начисления на выплаты по оплате труда работников	иные расходы, не зависящие от размера оплаты труда работников	всего	ГСМ	ИНЗ	КУ	СНИ	СОЦДИ	УС		ТУ	всего, (гр.20+ гр.21 + гр.22 + гр.23+гр.24)	оплата труда работников за исключением денежного довольствия военнослужащих и сотрудников, имеющих специальные звания	денежное довольствие военнослужащих и сотрудников, имеющих специальные звания	выплаты, зависящие от размера оплаты труда работников	начисления на выплаты по оплате труда работников	иные расходы, не зависящие от размера оплаты труда работников	ПНЗ
Поисковые научные исследования	Фундаментальные научные исследования	Количество научно-исследовательских работ	154 578,45	73 084,12	56 131,93	0,00	0,00	16 952,19	0,00	35 168,31	0,00	1 223,57	4 611,10	712,42	368,67	464,85	252,91	34 377,06	26 403,42	0,00	0,00	7 973,64	0,00	4 315,44	
Количество научно-исследовательских работ			154 578,45	73 084,12	56 131,93	0,00	0,00	16 952,19	0,00	35 168,31	0,00	1 223,57	4 611,10	712,42	368,67	464,85	252,91	34 377,06	26 403,42	0,00	0,00	7 973,64	0,00	4 315,44	

к нормативным затратам на выполнение
работы по проведению научных
исследований на 2025 год и плановый
период 2026 и 2027 годов

«24» декабря 2024 г.

Значения корректирующих коэффициентов к составляющим нормативных затрат по направлениям фундаментальных научных исследований (коэффициенты направления)

Наименование направления фундаментальных научных исследований	Значения корректирующих коэффициентов областей науки	Нормативные затраты, непосредственно связанные с выполнением работы		Нормативные затраты на общехозяйственные нужды					
		МЗ	ИНЗ	КУ	СНИ	СОЦИ	УС	ТУ	ПНЗ
Общая математика	0,86	0,166	2,723	0,459	2,475	2,772	0,802	0,147	0,496
Прикладная математика	0,86	0,604	13,449	0,206	3,128	11,353	0,916	0,440	0,239
Статистика и теория вероятностей	0,86	0,604	13,449	0,206	3,128	11,353	0,916	0,440	0,239
Компьютерные, информационные науки и биоинформатика	0,91	0,622	11,674	0,451	3,736	10,893	0,892	0,647	0,542
Атомная, молекулярная и химическая физика	0,98	0,769	1,684	0,802	2,417	8,751	0,537	0,611	2,668
Физика конденсированного	0,98	0,328	2,250	0,802	2,417	4,289	0,428	0,306	0,568

состояния									
Физика элементарных частиц и квантовая теория поля	0,98	0,212	1,859	0,779	1,157	2,921	0,552	0,235	0,674
Ядерная физика	0,98	0,769	1,684	0,802	2,417	8,751	0,537	0,611	2,668
Физика жидкости, газа и плазмы	0,98	0,320	2,060	0,802	1,873	4,145	0,518	0,152	0,591
Оптика	0,98	0,769	1,684	0,802	2,417	8,751	0,537	0,611	2,668
Акустика	0,98	0,267	2,375	0,733	2,417	3,692	0,697	0,658	0,913
Астрономия	0,98	0,293	12,949	0,512	2,417	7,835	0,840	0,715	0,536
Органическая химия	0,88	0,228	4,735	0,702	2,577	4,166	0,630	0,450	0,976
Неорганическая и ядерная химия	0,88	0,228	4,735	0,702	2,577	4,166	0,630	0,450	0,976
Физическая химия	0,88	0,277	2,708	0,711	2,577	3,918	0,557	0,403	0,902
Полимеры	0,88	0,228	4,735	0,702	2,577	4,166	0,630	0,450	0,976
Электрохимия	0,88	0,228	4,735	0,702	2,577	4,166	0,630	0,450	0,976
Коллоидная химия	0,88	0,228	4,735	0,702	2,577	4,166	0,630	0,450	0,976
Аналитическая химия	0,88	0,228	4,735	0,702	2,577	4,166	0,630	0,450	0,976
Науки о земле – междисциплинарные	1,01	0,476	4,877	0,583	1,994	6,824	5,765	1,865	0,741
Климатические исследования	1,01	0,206	6,434	0,483	1,513	4,548	0,581	0,732	0,530
Океанография	1,01	0,380	4,066	0,285	1,994	5,526	0,735	5,234	0,466
Гидрология	1,01	0,162	2,279	0,568	1,994	2,554	0,511	0,468	0,385
Водные ресурсы	1,01	0,476	4,877	0,583	1,994	6,824	5,765	1,865	0,741
Минералогия	1,01	0,476	4,877	0,583	1,994	6,824	5,765	1,865	0,741
Палеонтология	1,01	0,210	4,857	0,583	1,774	4,011	0,648	2,371	0,548
Геохимия и геофизика	1,01	0,334	2,650	0,583	1,994	4,482	0,739	0,524	0,629

Физическая география	1,01	0,476	4,877	0,583	1,994	6,824	5,765	1,865	0,741
Геология	1,01	0,476	4,877	0,583	1,994	6,824	5,765	1,865	0,741
Вулканология	1,01	0,298	2,479	0,583	1,994	4,046	0,543	0,848	0,422
Науки об окружающей среде	1,01	0,243	7,312	0,471	1,295	5,271	0,825	0,986	0,702
Метеорология и науки об атмосфере	1,01	0,476	4,877	0,583	1,994	6,824	5,765	1,865	0,741
Цитология	0,92	0,656	2,143	0,813	14,868	7,724	0,322	0,739	0,895
Биология развития	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329
Науки о растениях, ботаника	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329
Зоология	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329
Орнитология	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329
Энтомология	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329
Поведенческая наука в биологии	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329
Биология моря	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329
Пресноводная биология	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329
Лимнология	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329
Экология	0,92	0,546	4,152	0,814	14,868	7,274	0,528	2,751	1,211
Микробиология	0,92	0,584	1,632	0,814	14,868	6,810	0,236	0,827	0,963
Сохранение биологического разнообразия	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329
Биология	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329
Эволюционная биология	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329
Прочие биологические темы	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329

Вирусология	1,08	1,577	2,109	0,426	1,334	17,460	0,372	0,469	0,613
Биохимия и молекулярная биология	0,92	0,185	2,540	0,622	1,485	2,887	0,521	1,935	0,481
Биохимические методы исследования	0,92	0,337	3,587	0,481	5,186	4,854	0,499	0,759	0,491
Микология	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329
Биофизика	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329
Генетика и наследственность	0,92	0,928	3,234	0,814	14,868	10,998	0,470	1,236	1,329
Репродуктивная биология	0,92	0,561	2,211	0,515	5,235	6,746	0,390	0,572	0,611
Прочие естественные науки	0,98	0,769	1,684	0,802	2,417	8,751	0,537	0,611	2,668
Гражданское строительство	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Архитектура	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Строительная инженерия	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Проектирование муниципальных сооружений	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Транспортное машиностроение	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Нано-материалы	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Нано-процессы	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Продукты питания и напитки	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Другая техника и технологии	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Электротехника и электроника	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587

Робототехника и автоматическое управление	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Автоматизированные системы управления	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Техника и системы связи	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Телекоммуникации	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Механическая инженерия	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Прикладная механика	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Термодинамика	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Авиакосмическая техника	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Ядерная инженерия	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Звуковая техника	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Анализ надёжности	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Химическое машиностроение	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Химические технологии	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Материаловедение	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Керамические материалы	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Пленки и покрытия	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Композитные материалы	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Бумага и дерево	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Текстиль и ткани,	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587

текстиль, включая синтетические красители, красители, волокна									
Медицинская техника	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Медицинские лабораторные технологии	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Экологическая и геологическая инженерия, геотехника	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Нефтяное машиностроение	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Энергетика и топливо	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Дистанционное зондирование	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Добыча и переработка полезных ископаемых	1,01	0,150	2,411	0,583	1,994	2,479	0,420	0,348	0,568
Судовое машиностроение, морские суда	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Инженерная океанография	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Биотехнология окружающей среды	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Биологическая очистка	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Диагностические биотехнологии	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Этика, связанная с биотехнологией	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587

Промышленная биотехнология	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Технологии биообработки	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Биопродукты	0,88	0,244	13,977	0,332	0,773	7,693	0,821	0,382	0,587
Анатомия и морфология (наука о растениях относится к разделу 1.6)	1,08	0,623	2,212	0,511	3,702	7,405	0,402	0,773	0,534
Генетика человека	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Иммунология	1,08	0,415	1,647	0,511	1,952	4,995	0,539	0,106	1,069
Нейронауки (включая психофизиологию)	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Фармакология и фармацевтика	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Медицинская химия	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Токсикология	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Физиология (включая цитологию)	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Патология	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Андрология	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Ортопедия	1,08	0,512	1,804	0,332	3,702	6,085	0,296	0,078	0,379
Хирургия	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Трансплантология	1,08	0,669	1,670	0,367	3,702	7,694	0,429	0,032	0,325
Стоматология и хирургическая	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772

стоматология									
Дерматология и венерические заболевания	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Аллергология	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Ревматология	1,08	0,757	1,604	0,482	3,702	8,601	0,601	0,184	0,367
Эндокринология и обмен веществ (в том числе сахарный диабет, гормоны)	1,08	0,616	2,441	0,511	3,702	7,419	0,430	0,601	0,668
Гастроэнтерология и гепатология	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Акушерство и гинекология	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Урология и нефрология	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Онкология	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Офтальмология	1,08	0,549	1,253	0,508	3,159	6,276	0,503	0,030	0,476
Оториноларингология	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Психиатрия	1,08	0,818	1,231	0,280	2,351	9,109	0,193	0,207	0,210
Клиническая неврология	1,08	0,792	1,837	0,511	3,702	9,072	0,411	0,335	1,111
Гериатрия и геронтология	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Общая и внутренняя медицина	1,08	1,384	1,731	0,511	3,702	15,299	0,829	0,127	0,245
Прочие предметы клинической медицины	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Интегративная и дополнительная медицина (системы альтернативной	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772

практики)									
Педиатрия	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Сердечнососудистая система	1,08	1,355	1,776	0,354	3,382	14,996	0,261	0,087	0,274
Болезни периферических сосудов	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Гематология	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Дыхательная система	1,08	0,487	1,380	0,511	2,627	5,666	0,276	0,145	1,197
Реаниматология и медицина катастроф	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Анестезиология	1,08	0,899	2,192	0,478	3,702	10,337	0,547	0,042	0,496
Медицинские услуги (включая управление больницами, финансирование здравоохранения)	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Гигиена труда	1,08	0,237	5,162	0,511	2,749	4,394	0,672	0,068	0,503
Науки о спорте	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Общественные науки - биомедицина (включает планирование семьи, сексуальное здоровье, психо-онкологию, политические и социальные последствия биомедицинских исследований)	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Медицинская этика	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Исследования наркотической	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772

зависимости, токсикомании, алкоголизма									
Организация здравоохранения	1,08	0,163	6,355	0,434	2,374	1,043	0,950	0,000	0,163
Сестринское дело	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Питание и диетология	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Общественное здравоохранение, гигиена окружающей среды	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Тропическая медицина	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Паразитология	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Инфекционные заболевания	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Эпидемиология	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Биотехнология, связанная со здоровьем	1,08	1,101	2,192	0,363	3,679	12,460	0,346	0,357	0,352
Технологии, связанные с манипуляцией клетками, тканями, органами или всем организмом (вспомогательная репродукция)	1,08	0,367	2,089	0,511	0,862	4,666	0,926	0,038	0,909
Технологии, связанные с выявлением функционирования ДНК, белков и ферментов и как они влияют на начало заболевания и	1,08	0,479	2,516	0,511	3,203	5,992	0,546	0,207	0,568

поддержание благополучия (генная диагностика и терапевтические вмешательства (фармакогеномика, генная терапия)									
Биоматериалы (связанные с медицинскими имплантатами, приборы, датчики)	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Этика, связанная с медицинской биотехнологией	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Криминалистика	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Прочие медицинские науки	1,08	3,092	6,091	0,511	3,702	34,931	1,661	1,219	1,772
Сельскохозяйственные науки	0,96	0,825	7,451	1,099	3,796	11,478	0,664	1,874	0,737
Лесное хозяйство	0,96	0,436	1,380	0,655	3,796	5,127	0,346	0,317	1,320
Рыбный промысел	0,96	0,825	7,451	1,099	3,796	11,478	0,664	1,874	0,737
Почвоведение	0,96	0,245	2,575	0,694	2,194	3,534	0,662	0,368	0,361
Садоводство, виноградарство	0,96	0,825	7,451	1,099	3,796	11,478	0,664	1,874	0,737
Агрономия, селекция и защита растений (Сельскохозяйственная биотехнология относится к разделу 4.4)	0,96	0,825	7,451	1,099	3,796	11,478	0,664	1,874	0,737

Животноводство и молочное дело (Биотехнология животных относится к разделу 4.4)	0,96	1,081	1,571	1,146	1,936	12,034	0,385	0,388	0,412
Земледелие	0,96	0,825	7,451	1,099	3,796	11,478	0,664	1,874	0,737
Домашние питомцы	0,96	0,825	7,451	1,099	3,796	11,478	0,664	1,874	0,737
Ветеринарные науки	0,96	0,825	7,451	1,099	3,796	11,478	0,664	1,874	0,737
Сельскохозяйственная биотехнология и пищевая биотехнология	0,96	0,825	7,451	1,099	3,796	11,478	0,664	1,874	0,737
ГМ технологии (зерновые и домашний скот)	0,96	0,825	7,451	1,099	3,796	11,478	0,664	1,874	0,737
Клонирование скота	0,96	0,611	2,451	1,146	3,144	7,358	0,624	0,416	0,428
Селекция с помощью маркеров	0,96	0,821	3,212	1,057	3,796	9,868	0,575	0,546	0,569
Диагностика (ДНК-чипы и биосенсорные устройства для раннего / точного выявления заболеваний) технологии производства сырья из биомассы	0,96	0,714	2,190	0,915	2,850	8,363	0,496	0,350	0,596
Биофарминг	0,96	0,825	7,451	1,099	3,796	11,478	0,664	1,874	0,737
Этика, связанная с сельскохозяйственной биотехнологией	0,96	0,825	7,451	1,099	3,796	11,478	0,664	1,874	0,737
Прочие сельскохозяйственные	0,96	0,825	7,451	1,099	3,796	11,478	0,664	1,874	0,737

науки									
Психология (включая человеко-машинные отношения)	0,95	0,045	6,585	0,408	0,951	0,009	0,894	0,656	0,371
Специальная психология (в том числе корректирующее обучение речи, слуха, зрения и других физических и психических расстройств)	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Экономика	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Эконометрика	0,95	0,101	1,447	0,429	1,196	1,605	0,675	0,195	0,420
Трудовые отношения	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Бизнес и управление	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Образование общее (в том числе обучение, педагогика, дидактика)	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Образование специальное (для одаренных, людей с ограниченными возможностями)	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Социология	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Демография	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Антропология	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Этнология	0,83	0,181	3,700	0,372	1,979	3,296	0,593	2,021	0,296
Социальные темы (женские и гендерные)	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611

исследования; социальные вопросы; семейные исследования, социальная работа)									
Юриспруденция	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Криминология	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Пенология (пенитенциарная система)	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Политология	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Публичное управление и политика	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Теория организации	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Экологические науки (социальные аспекты)	0,96	0,226	1,932	1,146	3,796	3,114	1,595	0,402	0,812
Культурная и экономическая география	0,95	0,132	2,330	0,748	1,275	2,281	0,527	0,521	0,599
Урбанистические исследования (планирование и развитие)	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Транспортное планирование и социальные аспекты транспорта (Транспортное машиностроение относится к 2.1)	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Журналистика	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611

Информатика (социальные аспекты)	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Библиотечное дело	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Средства массовой информации и социокультурная коммуникация	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Общественные науки – междисциплинарные	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Прочие социальные науки	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
История	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Археология	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Общие языковые исследования	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Специфические языковые исследования	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Общие литературные исследования	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Теория литературы	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Специфическая литература	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Лингвистика	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Философия	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
История и философия науки и техники	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Этика (за исключением этики, связанной с конкретными подпунктами)	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611

Теология	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Религиоведение	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Искусство	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
История искусства	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Архитектурный дизайн	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Изучение исполнительского искусства (музыковедение, театральное искусство, драматургия)	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Фольклористика	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Исследования в области кино, радио и телевидения	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611
Прочие гуманитарные науки	0,95	0,108	8,861	0,939	3,796	2,921	0,440	0,765	1,611

к нормативным затратам на выполнение
работы по проведению научных
исследований на 2024 год и плановый
период 2025 и 2026 годов

« 24 » декабря 2024 г.

Корректирующие коэффициенты к затратам на приобретение материальных запасов и движимого имущества, отражающие разновидности материальных запасов и особо ценного движимого имущества, используемые для выполнения научно-исследовательской работы и применяемые по предложению учреждения:

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
1.	Естественные науки	разновидности материальных запасов и движимого имущества, используемых для выполнения научно-исследовательской работы	0,8 – 1,2
2.	Технические науки		0,9 – 1,1
3.	Медицинские науки		0,8 – 1,2
4.	Сельскохозяйственные науки		0,8 – 1,2
5.	Общественные науки		0,9 – 1,1
6.	Гуманитарные науки		0,9 – 1,1

к нормативным затратам на выполнение
работы по проведению научных
исследований на 2025 год и плановый
период 2026 и 2027 годов

« 24 » декабря 2024 г.

Значения корректирующих коэффициентов, отражающие соотношение численности отдельных категорий работников и численности научных сотрудников, необходимой для выполнения работы

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Общая математика	0,36	0,3	0,42	0,31	0,29	0,33	120%	94%
Прикладная математика	0,36	0,3	0,42	0,31	0,29	0,33	120%	94%
Статистика и теория	0,36	0,3	0,42	0,31	0,29	0,33	120%	94%

¹К иным категориям основного персонала относятся работники учреждения, непосредственно выполняющие работы, направленные на достижение определенных уставом федерального учреждения целей деятельности этого учреждения, за исключением научных сотрудников.

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
вероятностей								
Компьютерные, информационные науки и биоинформатика	0,78	0,62	0,94	0,5	0,4	0,6	114%	92%
Атомная, молекулярная и химическая физика	0,97	0,65	1,29	0,7	0,54	0,86	102%	91%
Физика конденсированного состояния	0,97	0,65	1,29	0,7	0,54	0,86	102%	91%
Физика элементарных частиц и квантовая теория поля	0,97	0,65	1,29	0,7	0,54	0,86	102%	91%
Ядерная физика	0,97	0,65	1,29	0,7	0,54	0,86	102%	91%
Физика жидкости, газа и плазмы	0,97	0,65	1,29	0,7	0,54	0,86	102%	91%
Оптика	0,97	0,65	1,29	0,7	0,54	0,86	102%	91%
Акустика	0,97	0,65	1,29	0,7	0,54	0,86	102%	91%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Астрономия	0,97	0,65	1,29	0,7	0,54	0,86	102%	91%
Органическая химия	0,42	0,38	0,46	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Неорганическая и ядерная химия	0,42	0,38	0,46	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Физическая химия	0,42	0,38	0,46	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Полимеры	0,42	0,38	0,46	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Электрохимия	0,42	0,38	0,46	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Коллоидная химия	0,42	0,38	0,46	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Аналитическая химия	0,42	0,38	0,46	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Науки о земле – междисциплинарные	0,66	0,56	0,76	0,45	0,39	0,51	109%	92%
Климатические исследования	0,66	0,56	0,76	0,45	0,39	0,51	109%	92%
Океанография	0,66	0,56	0,76	0,45	0,39	0,51	109%	92%
Гидрология	0,66	0,56	0,76	0,45	0,39	0,51	109%	92%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Водные ресурсы	0,66	0,56	0,76	0,45	0,39	0,51	109%	92%
Минералогия	0,66	0,56	0,76	0,45	0,39	0,51	109%	92%
Палеонтология	0,66	0,56	0,76	0,45	0,39	0,51	109%	92%
Геохимия и геофизика	0,66	0,56	0,76	0,45	0,39	0,51	109%	92%
Физическая география	0,66	0,56	0,76	0,45	0,39	0,51	109%	92%
Геология	0,66	0,56	0,76	0,45	0,39	0,51	109%	92%
Вулканология	0,66	0,56	0,76	0,45	0,39	0,51	109%	92%
Науки об окружающей среде	0,66	0,56	0,76	0,45	0,39	0,51	109%	92%
Метеорология и науки об атмосфере	0,66	0,56	0,76	0,45	0,39	0,51	109%	92%
Цитология	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Биология развития	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Науки о растениях, ботаника	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Зоология	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Орнитология	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Энтомология	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Поведенческая наука в биологии	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Биология моря	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Пресноводная биология	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Лимнология	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Экология	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Микробиология	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Сохранение биологического разнообразия	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Биология	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Эволюционная биология	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Прочие биологические темы	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Вирусология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Биохимия и молекулярная биология	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Биохимические методы исследования	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Микология	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Биофизика	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Генетика и наследственность	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Репродуктивная биология	0,51	0,44	0,58	0,56	0,46	0,66	113%	91%
Прочие естественные науки	0,97	0,65	1,29	0,7	0,54	0,86	102%	91%
Гражданское строительство	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Архитектура	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Строительная инженерия	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Проектирование муниципальных сооружений	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Транспортное машиностроение	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Нано-материалы	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Нано-процессы	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Продукты питания и напитки	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Другая техника и технологии	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Электротехника и электроника	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Робототехника и автоматическое управление	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Автоматизированные системы управления	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Техника и системы связи	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Телекоммуникации	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Механическая инженерия	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Прикладная механика	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Термодинамика	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Авиакосмическая техника	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Ядерная инженерия	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Звуковая техника	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Анализ надёжности	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Химическое машиностроение	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Химические технологии	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Материаловедение	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Керамические материалы	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Пленки и покрытия	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Композитные материалы	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Бумага и дерево	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Текстиль и ткани, текстиль, включая синтетические красители, красители, волокна	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Медицинская техника	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Медицинские лабораторные технологии	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Экологическая и геологическая инженерия, геотехника	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Нефтяное машиностроение	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Энергетика и топливо	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Дистанционное зондирование	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Добыча и переработка полезных ископаемых	0,66	0,56	0,76	0,45	0,39	0,51	109%	92%
Судовое машиностроение,	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
морские суда								
Инженерная океанография	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Биотехнология окружающей среды	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Биологическая очистка	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Диагностические биотехнологии	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Этика, связанная с биотехнологией	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Промышленная биотехнология	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Технологии биообработки	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Биопродукты	0,67	0,56	0,78	0,47	0,41	0,53	114%	92%
Анатомия и морфология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Генетика человека	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Иммунология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Нейронауки (включая психофизиологию)	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Фармакология и фармацевтика	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Медицинская химия	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Токсикология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Физиология (включая цитологию)	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Патология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Андрология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Ортопедия	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Хирургия	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Трансплантология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Стоматология и хирургическая стоматология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Дерматология и венерические заболевания	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Аллергология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Ревматология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Эндокринология и обмен веществ (в том числе сахарный диабет, гормоны)	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Гастроэнтерология и гепатология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Акушерство и гинекология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Урология и нефрология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Онкология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Офтальмология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Оториноларингология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Психиатрия	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Клиническая неврология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Гериатрия и геронтология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Общая и внутренняя медицина	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Прочие предметы клинической медицины	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Интегративная и дополнительная медицина (системы альтернативной практики)	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Педиатрия	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Сердечнососудистая система	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Болезни периферических сосудов	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Гематология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Дыхательная система	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Реаниматология и медицина катастроф	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Анестезиология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Медицинские услуги (включая управление больницами, финансирование здравоохранения)	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Гигиена труда	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Науки о спорте	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Общественные науки - биомедицина (включает планирование семьи, сексуальное здоровье, психо-	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
онкологию, политические и социальные последствия биомедицинских исследований)								
Медицинская этика	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Исследования наркотической зависимости, токсикомании, алкоголизма	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Организация здравоохранения	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Сестринское дело	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Питание и диетология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Общественное здравоохранение, гигиена окружающей среды	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Тропическая медицина	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Паразитология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Инфекционные заболевания	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Эпидемиология	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Биотехнология, связанная со здоровьем	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Технологии, связанные с манипуляцией клетками, тканями, органами или всем организмом (вспомогательная репродукция)	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Технологии, связанные с выявлением функционирования ДНК, белков и ферментов и как они влияют на начало заболевания и поддержание благополучия	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
(генная диагностика и терапевтические вмешательства (фармакогеномика, генная терапия)								
Биоматериалы (связанные с медицинскими имплантатами, приборы, датчики)	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Этика, связанная с медицинской биотехнологией	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Криминалистика	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Прочие медицинские науки	0,52	0,44	0,6	0,9	0,67	1,13	146%	86%
Сельскохозяйственные науки	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Лесное хозяйство	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Рыбный промысел	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Почвоведение	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Садоводство, виноградарство	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Агрономия, селекция и защита растений	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Животноводство и молочное дело	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Земледелие	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Домашние питомцы	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Ветеринарные науки	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Сельскохозяйственная биотехнология и пищевая биотехнология	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
ГМ технологии (зерновые и домашний скот)	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Клонирование скота	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Селекция с помощью маркеров	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Диагностика (ДНК-чипы и биосенсорные устройства для раннего / точного выявления заболеваний) технологии производства сырья из биомассы	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Биофарминг	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Этика, связанная с сельскохозяйственной биотехнологией	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Прочие сельскохозяйственные науки	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Психология (включая человеко-машинные	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
отношения)								
Специальная психология (в том числе корректирующее обучение речи, слуха, зрения и других физических и психических расстройств)	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Экономика	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Эконометрика	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Трудовые отношения	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Бизнес и управление	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Образование общее (в том числе обучение, педагогика, дидактика)	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Образование специальное (для одаренных, людей с	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
ограниченными возможностями)								
Социология	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Демография	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Антропология	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Этнология	0,22	0,2	0,24	0,32	0,29	0,35	155%	95%
Социальные темы (женские и гендерные исследования; социальные вопросы; семейные исследования, социальная работа)	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Юриспруденция	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Криминология	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Пенология (пенитенциарная система)	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Политология	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Публичное управление и политика	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Теория организации	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Экологические науки (социальные аспекты)	0,77	0,57	0,97	0,93	0,61	1,25	110%	90%
Культурная и экономическая география	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Урбанистические исследования (планирование и развитие)	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Транспортное планирование и социальные аспекты транспорта	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Журналистика	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
Информатика (социальные аспекты)	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Библиотечное дело	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Средства массовой информации и социокультурная коммуникация	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Общественные науки – междисциплинарные	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Прочие социальные науки	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
История	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Археология	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Общие языковые исследования	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Специфические языковые	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
исследования								
Общие литературные исследования	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Теория литературы	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Специфическая литература	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Лингвистика	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Философия	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
История и философия науки и техники	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Этика (за исключением этики, связанной с конкретными подпунктами)	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Теология	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Религиоведение	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Искусство	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%

Наименование направления научных исследований	Коэффициент, отражающий норму труда работников иных категорий основного персонала			Коэффициент, отражающий норму труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала на обеспечение условий для выполнения научно-исследовательской работы			Коэффициент, учитывающий целевое отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в целом по экономике по субъекту Российской Федерации	
	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Базовое значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Иных категорий основного персонала ¹	Административно-управленческого и вспомогательного персонала
История искусства	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Архитектурный дизайн	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Изучение исполнительского искусства (музыковедение, театральное искусство, драматургия)	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Фольклористика	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Исследования в области кино, радио и телевидения	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%
Прочие гуманитарные науки	0,35	0,31	0,39	0,35	0,32	0,38	131%	93%

Приложение №4

к нормативным затратам на выполнение
работы по проведению научных
исследований на 2025 год и плановый
период 2026 и 2027 годов

«24» декабря 2024 г.

**Значения территориальных корректирующих коэффициентов
к нормативным затратам на выполнение работы:**

проведение научных исследований

Таблица 1

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на оплату труда		
	2025 год	2026 год	2027 год
Республика Адыгея	1,127	1,200	1,248
Республика Башкортостан	1,457	1,552	1,614
Республика Бурятия	1,460	1,555	1,617
Республика Алтай	1,193	1,271	1,322
Республика Дагестан	1,004	1,069	1,112
Республика Ингушетия	1,033	1,100	1,144
Кабардино-Балкарская Республика	1,000	1,065	1,108
Республика Калмыкия	1,071	1,141	1,187
Карачаево-Черкесская Республика	1,065	1,134	1,179
Республика Карелия	1,590	1,693	1,761
Республика Коми	2,114	2,251	2,341
Республика Марий Эл	1,169	1,245	1,295
Республика Мордовия	1,170	1,246	1,296
Республика Саха (Якутия)	2,973	3,166	3,293
Республика Северная Осетия - Алания	1,094	1,165	1,212
Республика Татарстан	1,521	1,620	1,685

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на оплату труда		
	2025 год	2026 год	2027 год
Республика Тыва	1,432	1,525	1,586
Удмуртская Республика	1,385	1,475	1,534
Республика Хакасия	1,530	1,629	1,694
Чеченская Республика	1,035	1,102	1,146
Чувашская Республика	1,194	1,272	1,323
Алтайский край	1,133	1,207	1,255
Краснодарский край	1,399	1,490	1,550
Красноярский край	1,908	2,032	2,113
Приморский край	1,751	1,865	1,940
Ставропольский край	1,201	1,279	1,330
Хабаровский край	2,071	2,206	2,294
Амурская область	1,681	1,790	1,862
Архангельская область	1,894	2,017	2,098
Астраханская область	1,287	1,371	1,426
Белгородская область	1,369	1,458	1,516
Брянская область	1,153	1,228	1,277
Владимирская область	1,301	1,386	1,441
Волгоградская область	1,294	1,378	1,433
Вологодская область	1,468	1,563	1,626
Воронежская область	1,349	1,437	1,494
Ивановская область	1,074	1,144	1,190
Иркутская область	1,796	1,913	1,990
Калининградская область	1,497	1,594	1,658
Калужская область	1,531	1,631	1,696
Камчатский край	3,020	3,216	3,345
Кемеровская область	1,517	1,616	1,681
Кировская область	1,137	1,211	1,259
Костромская область	1,107	1,179	1,226
Курганская область	1,184	1,261	1,311
Курская область	1,297	1,381	1,436
Ленинградская область	1,853	1,973	2,052
Липецкая область	1,338	1,425	1,482
Магаданская область	3,396	3,617	3,762

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на оплату труда		
	2025 год	2026 год	2027 год
Московская область	2,175	2,316	2,409
Мурманская область	2,449	2,608	2,712
Нижегородская область	1,438	1,531	1,592
Новгородская область	1,387	1,477	1,536
Новосибирская область	1,553	1,654	1,720
Омская область	1,385	1,475	1,534
Оренбургская область	1,318	1,404	1,460
Орловская область	1,190	1,267	1,318
Пензенская область	1,283	1,366	1,421
Пермский край	1,480	1,576	1,639
Псковская область	1,150	1,225	1,274
Ростовская область	1,312	1,397	1,453
Рязанская область	1,362	1,451	1,509
Самарская область	1,438	1,531	1,592
Саратовская область	1,162	1,238	1,288
Сахалинская область	3,146	3,350	3,484
Свердловская область	1,599	1,703	1,771
Смоленская область	1,227	1,307	1,359
Тамбовская область	1,162	1,238	1,288
Тверская область	1,252	1,333	1,386
Томская область	1,803	1,920	1,997
Тульская область	1,434	1,527	1,588
Тюменская область	2,058	2,192	2,280
Ульяновская область	1,220	1,299	1,351
Челябинская область	1,521	1,620	1,685
Забайкальский край	1,581	1,684	1,751
Ярославская область	1,427	1,520	1,581
Город Москва	3,374	3,593	3,737
Город Санкт-Петербург	2,451	2,610	2,714
Еврейская автономная область	1,607	1,711	1,779
Ненецкий автономный округ	4,339	4,621	4,806

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на оплату труда		
	2025 год	2026 год	2027 год
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	3,150	3,355	3,489
Чукотский автономный округ	4,407	4,693	4,881
Ямало-Ненецкий автономный округ	4,339	4,621	4,806
Республика Крым	1,212	1,291	1,343
Город Севастополь	1,326	1,412	1,468
Донецкая Народная Республика	1,212	1,291	1,343
Луганская Народная Республика	1,212	1,291	1,343
Запорожская область	1,212	1,291	1,343
Херсонская область	1,212	1,291	1,343

Таблица 2

Наименование населённого пункта	Значение территориального корректирующего коэффициента на оплату труда		
	2025 год	2026 год	2027 год
г. Бишкек	3,374	3,593	3,737

Таблица 3

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на коммунальные услуги и содержание недвижимого имущества		
	2025 год	2026 год	2027 год
Республика Адыгея	1,895	1,971	2,050
Республика Башкортостан	2,510	2,610	2,714
Республика Бурятия	3,937	4,094	4,258
Республика Алтай	5,549	5,771	6,002
Республика Дагестан	1,000	1,040	1,082
Республика Ингушетия	1,404	1,460	1,518
Кабардино-Балкарская Республика	1,743	1,813	1,886
Республика Калмыкия	2,277	2,368	2,463
Карачаево-Черкесская Республика	2,223	2,312	2,404
Республика Карелия	3,547	3,689	3,837
Республика Коми	4,987	5,186	5,393
Республика Марий Эл	2,866	2,981	3,100
Республика Мордовия	2,525	2,626	2,731
Республика Саха (Якутия)	12,575	13,078	13,601
Республика Северная Осетия - Алания	1,728	1,797	1,869
Республика Татарстан	2,471	2,570	2,673
Республика Тыва	4,377	4,552	4,734
Удмуртская Республика	2,559	2,661	2,767
Республика Хакасия	2,846	2,960	3,078
Чеченская Республика	1,287	1,338	1,392
Чувашская Республика	2,209	2,297	2,389
Алтайский край	2,827	2,940	3,058

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на коммунальные услуги и содержание недвижимого имущества		
	2025 год	2026 год	2027 год
Краснодарский край	1,979	2,058	2,140
Красноярский край	4,115	4,280	4,451
Приморский край	5,157	5,363	5,578
Ставропольский край	2,458	2,556	2,658
Хабаровский край	3,326	3,459	3,597
Амурская область	4,357	4,531	4,712
Архангельская область	4,145	4,311	4,483
Астраханская область	1,963	2,042	2,124
Белгородская область	2,079	2,162	2,248
Брянская область	2,573	2,676	2,783
Владимирская область	3,013	3,134	3,259
Волгоградская область	2,194	2,282	2,373
Вологодская область	2,944	3,062	3,184
Воронежская область	2,159	2,245	2,335
Ивановская область	3,336	3,469	3,608
Иркутская область	2,727	2,836	2,949
Калининградская область	2,397	2,493	2,593
Калужская область	2,673	2,780	2,891
Камчатский край	11,635	12,100	12,584
Кемеровская область	2,869	2,984	3,103
Кировская область	3,207	3,335	3,468
Костромская область	3,245	3,375	3,510
Курганская область	3,399	3,535	3,676
Курская область	2,253	2,343	2,437
Ленинградская область	3,121	3,246	3,376
Липецкая область	2,335	2,428	2,525
Магаданская область	11,669	12,136	12,621
Московская область	3,006	3,126	3,251
Мурманская область	4,669	4,856	5,050
Нижегородская область	2,988	3,108	3,232
Новгородская область	2,966	3,085	3,208
Новосибирская область	2,289	2,381	2,476
Омская область	2,954	3,072	3,195
Оренбургская область	2,231	2,320	2,413
Орловская область	2,199	2,287	2,378

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на коммунальные услуги и содержание недвижимого имущества		
	2025 год	2026 год	2027 год
Пензенская область	2,067	2,150	2,236
Пермский край	2,694	2,802	2,914
Псковская область	2,727	2,836	2,949
Ростовская область	2,099	2,183	2,270
Рязанская область	2,660	2,766	2,877
Самарская область	2,374	2,469	2,568
Саратовская область	2,300	2,392	2,488
Сахалинская область	4,059	4,221	4,390
Свердловская область	2,706	2,814	2,927
Смоленская область	3,201	3,329	3,462
Тамбовская область	2,623	2,728	2,837
Тверская область	2,645	2,751	2,861
Томская область	3,104	3,228	3,357
Тульская область	2,853	2,967	3,086
Тюменская область	3,851	4,005	4,165
Ульяновская область	2,568	2,671	2,778
Челябинская область	2,384	2,479	2,578
Забайкальский край	4,396	4,572	4,755
Ярославская область	2,770	2,881	2,996
Город Москва	2,892	3,008	3,128
Город Санкт-Петербург	2,600	2,704	2,812
Еврейская автономная область	4,606	4,790	4,982
Ненецкий автономный округ	7,096	7,380	7,675
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	3,382	3,517	3,658
Чукотский автономный округ	16,669	17,336	18,029
Ямало-Ненецкий автономный округ	7,096	7,380	7,675
Республика Крым	2,032	2,113	2,198
Город Севастополь	1,814	1,887	1,962
Донецкая Народная Республика	2,032	2,113	2,198

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на коммунальные услуги и содержание недвижимого имущества		
	2025 год	2026 год	2027 год
Луганская Народная Республика	2,032	2,113	2,198
Запорожская область	2,032	2,113	2,198
Херсонская область	2,032	2,113	2,198

Таблица 4

Наименование населённого пункта	Значение территориального корректирующего коэффициента на коммунальные услуги и содержание недвижимого имущества		
	2025 год	2026 год	2027 год
г. Бишкек	2,892	3,008	3,128

Таблица 5

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение корректирующего коэффициента на приобретение материальных запасов и движимого имущества, иные затраты, затраты на содержание особо ценного движимого имущества, затраты на приобретение услуг связи, затраты на приобретение транспортных услуг, затраты на прочие общехозяйственные нужды		
	2025 год	2026 год	2027 год
Республика Адыгея	1,000	1,04	1,082
Республика Башкортостан	1,000	1,04	1,082
Республика Бурятия	1,000	1,04	1,082
Республика Алтай	1,000	1,04	1,082
Республика Дагестан	1,000	1,04	1,082
Республика Ингушетия	1,000	1,04	1,082
Кабардино-Балкарская Республика	1,000	1,04	1,082
Республика Калмыкия	1,000	1,04	1,082
Карачаево-Черкесская Республика	1,000	1,04	1,082
Республика Карелия	1,000	1,04	1,082
Республика Коми	1,000	1,04	1,082
Республика Марий Эл	1,000	1,04	1,082
Республика Мордовия	1,000	1,04	1,082
Республика Саха (Якутия)	1,000	1,04	1,082
Республика Северная Осетия - Алания	1,000	1,04	1,082
Республика Татарстан	1,000	1,04	1,082
Республика Тыва	1,000	1,04	1,082
Удмуртская Республика	1,000	1,04	1,082
Республика Хакасия	1,000	1,04	1,082
Чеченская Республика	1,000	1,04	1,082
Чувашская Республика	1,000	1,04	1,082

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение корректирующего коэффициента на приобретение материальных запасов и движимого имущества, иные затраты, затраты на содержание особо ценного движимого имущества, затраты на приобретение услуг связи, затраты на приобретение транспортных услуг, затраты на прочие общехозяйственные нужды		
	2025 год	2026 год	2027 год
Алтайский край	1,000	1,04	1,082
Краснодарский край	1,000	1,04	1,082
Красноярский край	1,000	1,04	1,082
Приморский край	1,000	1,04	1,082
Ставропольский край	1,000	1,04	1,082
Хабаровский край	1,000	1,04	1,082
Амурская область	1,000	1,04	1,082
Архангельская область	1,000	1,04	1,082
Астраханская область	1,000	1,04	1,082
Белгородская область	1,000	1,04	1,082
Брянская область	1,000	1,04	1,082
Владимирская область	1,000	1,04	1,082
Волгоградская область	1,000	1,04	1,082
Вологодская область	1,000	1,04	1,082
Воронежская область	1,000	1,04	1,082
Ивановская область	1,000	1,04	1,082
Иркутская область	1,000	1,04	1,082
Калининградская область	1,000	1,04	1,082
Калужская область	1,000	1,04	1,082
Камчатский край	1,000	1,04	1,082
Кемеровская область	1,000	1,04	1,082
Кировская область	1,000	1,04	1,082
Костромская область	1,000	1,04	1,082
Курганская область	1,000	1,04	1,082
Курская область	1,000	1,04	1,082

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение корректирующего коэффициента на приобретение материальных запасов и движимого имущества, иные затраты, затраты на содержание особо ценного движимого имущества, затраты на приобретение услуг связи, затраты на приобретение транспортных услуг, затраты на прочие общехозяйственные нужды		
	2025 год	2026 год	2027 год
Ленинградская область	1,000	1,04	1,082
Липецкая область	1,000	1,04	1,082
Магаданская область	1,000	1,04	1,082
Московская область	1,000	1,04	1,082
Мурманская область	1,000	1,04	1,082
Нижегородская область	1,000	1,04	1,082
Новгородская область	1,000	1,04	1,082
Новосибирская область	1,000	1,04	1,082
Омская область	1,000	1,04	1,082
Оренбургская область	1,000	1,04	1,082
Орловская область	1,000	1,04	1,082
Пензенская область	1,000	1,04	1,082
Пермский край	1,000	1,04	1,082
Псковская область	1,000	1,04	1,082
Ростовская область	1,000	1,04	1,082
Рязанская область	1,000	1,04	1,082
Самарская область	1,000	1,04	1,082
Саратовская область	1,000	1,04	1,082
Сахалинская область	1,000	1,04	1,082
Свердловская область	1,000	1,04	1,082
Смоленская область	1,000	1,04	1,082
Тамбовская область	1,000	1,04	1,082
Тверская область	1,000	1,04	1,082
Томская область	1,000	1,04	1,082
Тульская область	1,000	1,04	1,082

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение корректирующего коэффициента на приобретение материальных запасов и движимого имущества, иные затраты, затраты на содержание особо ценного движимого имущества, затраты на приобретение услуг связи, затраты на приобретение транспортных услуг, затраты на прочие общехозяйственные нужды		
	2025 год	2026 год	2027 год
Тюменская область	1,000	1,04	1,082
Ульяновская область	1,000	1,04	1,082
Челябинская область	1,000	1,04	1,082
Забайкальский край	1,000	1,04	1,082
Ярославская область	1,000	1,04	1,082
Город Москва	1,000	1,04	1,082
Город Санкт-Петербург	1,000	1,04	1,082
Еврейская автономная область	1,000	1,04	1,082
Ненецкий автономный округ	1,000	1,04	1,082
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1,000	1,04	1,082
Чукотский автономный округ	1,000	1,04	1,082
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,000	1,04	1,082
Республика Крым	1,000	1,04	1,082
Город Севастополь	1,000	1,04	1,082
Донецкая Народная Республика	1,000	1,04	1,082
Луганская Народная Республика	1,000	1,04	1,082
Запорожская область	1,000	1,04	1,082
Херсонская область	1,000	1,04	1,082

Таблица 6

Наименование населённого пункта	Значение корректирующего коэффициента на приобретение материальных запасов и движимого имущества, иные затраты, затраты на содержание особо ценного движимого имущества, затраты на приобретение услуг связи, затраты на приобретение транспортных услуг, затраты на прочие общехозяйственные нужды		
	2025 год	2026 год	2027 год
г. Бишкек	1,000	1,04	1,082

к нормативным затратам на выполнение
работы по проведению научных
исследований на 2025 год и плановый
период 2026 и 2027 годов

«24» декабря 2024 г.

Корректирующий коэффициент к затратам на оплату труда научных сотрудников, учитывающий достижение учреждением целевого уровня заработной платы научных сотрудников по отношению к средней заработной плате в субъекте Российской Федерации и применяемый по предложению учреждения:

Наименование работы	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение отраслевого корректирующего коэффициента
Проведение научных исследований	фактически достигнутые учреждением затраты на оплату труда научных сотрудников, ниже скорректированного на территориальный коэффициент значения затрат на оплату труда научных сотрудников	от 0,9 до 1,1