

НАУКА ТЕХНОЛОГИИ ИННОВАЦИИ



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт статистических исследований
и экономики знаний

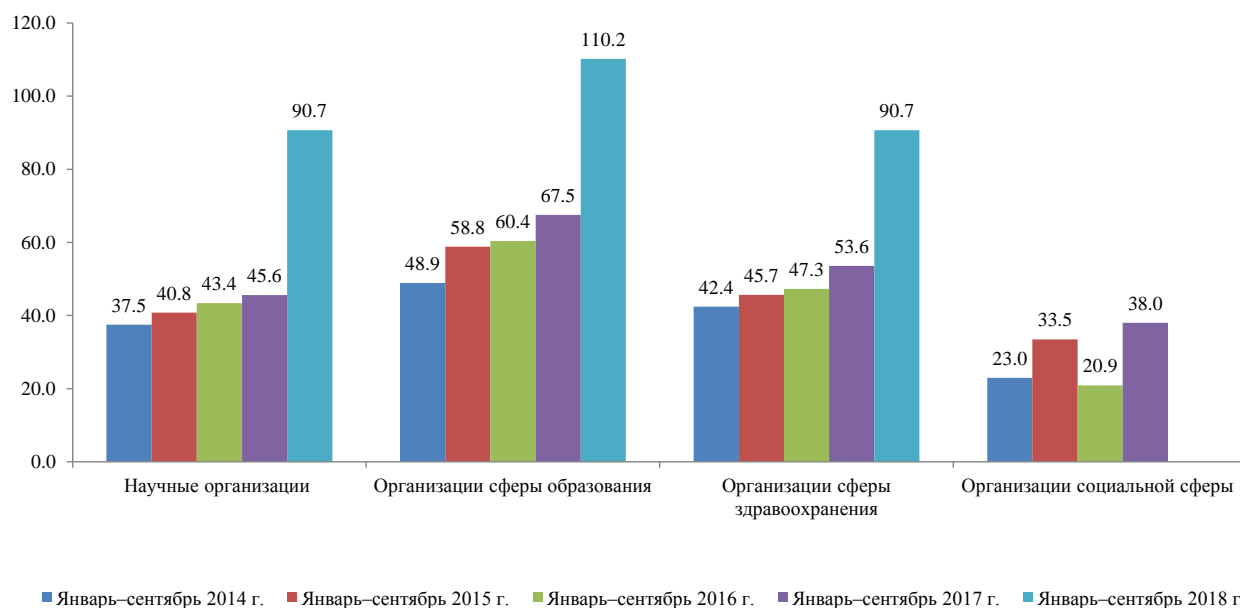
Дата выпуска
16.01.2019

Среднемесячная начисленная заработная плата научных сотрудников: январь–сентябрь 2018 г.

За январь–сентябрь 2018 г. среднемесячная номинальная начисленная заработная плата научных сотрудников¹, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению среднего уровня оплаты труда, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», составила 93.7 тыс. руб. В сравнении с аналогичным периодом предыдущего года ее размер увеличился в 1.9 раза, при этом численность данной категории персонала сократилась на 10.3%.

Наиболее высокий уровень оплаты труда научных сотрудников наблюдается в организациях сферы образования (110.2 тыс. руб.), в научных организациях и сфере здравоохранения – 90.7 тыс. руб. (рис. 1). По сравнению с 2017 г. заработная плата научных сотрудников в научных организациях возросла вдвое, в сферах образования и здравоохранения – в 1.6 и 1.7 раза соответственно.

Рис. 1. Среднемесячная начисленная заработная плата научных сотрудников по типам организаций (тыс. руб.)



Среди субъектов Российской Федерации наибольший рост среднемесячной номинальной начисленной заработной платы научных сотрудников за январь–сентябрь 2018 г. (по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года) отмечен в Пензенской (в 2.6 раза), Орловской (в 2.5 раза), Псковской и Ленинградской областях (в 2.4 раза). Кроме того, более чем двукратное увеличение уровня оплаты труда научных сотрудников наблюдалось в Московской, Рязанской и Сахалинской областях, г. Москве (табл. 1).

¹ Включая научных сотрудников учреждений образования, науки, здравоохранения и социального обслуживания.

Таблица 1. Динамика средней заработной платы и численности научных сотрудников

	Средняя заработная плата научных сотрудников, руб.		Темп прироста средней заработной платы научных сотрудников, %	Темп прироста численности научных сотрудников, %
	январь–сентябрь 2017 г.	январь–сентябрь 2018 г.		
Российская Федерация	49 179.7	93 717.1	90.6	-10.3
Центральный федеральный округ	53 461.3	113 094.8	111.5	-12.0
Белгородская область	49 252.4	76 894.2	56.1	-1.7
Брянская область	27 726.1	44 819.2	61.6	-17.8
Владимирская область	54 430.5	67 967.0	24.9	-11.1
Воронежская область	31 839.3	55 754.5	75.1	-9.0
Ивановская область	33 281.4	42 987.3	29.2	-6.1
Калужская область	38 555.2	72 485.2	88.0	-24.0
Костромская область	36 263.2	49 081.1	35.3	-23.4
Курская область	35 830.6	52 418.6	46.3	-11.6
Липецкая область	37 545.2	70 762.2	88.5	-17.9
Московская область	39 893.8	87 299.5	118.8	-2.5
Орловская область	20 516.9	51 395.1	150.5	-23.6
Рязанская область	32 856.0	73 621.2	124.1	-16.6
Смоленская область	26 532.5	51 965.2	95.9	58.7
Тамбовская область	29 264.8	48 995.8	67.4	-7.3
Тверская область	34 554.6	54 471.3	57.6	-5.5
Тульская область	... ¹⁾	62 955.7	-	10.8
Ярославская область	27 539.4	54 948.7	99.5	15.2
г. Москва	57 649.8	123 866.9	114.9	-13.9
Северо-Западный федеральный округ	45 899.9	90 916.8	98.1	-8.6
Республика Карелия	39 328.7	67 572.6	71.8	-11.9
Республика Коми	40 295.2	77 552.2	92.5	0.7
Архангельская область	43 494.1	75 849.9	74.4	6.9
в том числе:				
Ненецкий авт. округ	... ¹⁾	-	-	-
Архангельская область без авт. округа	43 530.1	75 849.9	74.2	7.3
Вологодская область	34 559.3	65 231.5	88.8	-26.9
Калининградская область	39 144.6	67 953.2	73.6	12.4
Ленинградская область	28 691.5	69 742.0	143.1	-20.5
Мурманская область	52 126.3	96 781.5	85.7	0.1
Новгородская область	40 244.2	77 743.6	93.2	-30.3
Псковская область	21 073.1	50 564.7	139.9	-26.5
г. Санкт-Петербург	47 625.6	95 213.4	99.9	-9.6
Южный федеральный округ	33 713.7	55 134.3	63.5	-4.5
Республика Адыгея	26 950.9	46 892.1	74.0	25.6
Республика Калмыкия	21 135.6	43 077.9	103.8	-36.2
Республика Крым	34 990.0	51 354.1	46.8	30.9
Краснодарский край	32 772.1	56 340.9	71.9	-4.6
Астраханская область	25 444.3	53 027.2	108.4	-40.7
Волгоградская область	27 574.1	53 278.7	93.2	3.0
Ростовская область	35 825.9	58 726.6	63.9	-11.2
г. Севастополь	42 116.0	52 128.6	23.8	3.8
Северо-Кавказский федеральный округ	28 265.8	45 545.5	61.1	-8.1
Республика Дагестан	26 616.6	42 166.5	58.4	-8.0
Республика Ингушетия	31 974.3	40 181.4	25.7	4.9
Кабардино-Балкарская Республика	27 633.2	50 365.5	82.3	0.4
Карачаево-Черкесская Республика	40 988.5	51 681.3	26.1	-4.3
Республика Северная Осетия – Алания	26 472.2	43 718.2	65.1	-13.8
Чеченская Республика	30 551.0	45 655.5	49.4	-1.8
Ставропольский край	25 950.1	45 013.0	73.5	-20.0
Приволжский федеральный округ	42 114.3	61 398.4	45.8	-7.5
Республика Башкортостан	34 488.4	62 077.1	80.0	-0.1
Республика Марий Эл	25 307.5	49 531.3	95.7	-2.8
Республика Мордовия	37 918.9	47 723.7	25.9	-10.4

	Средняя заработная плата научных сотрудников, руб.		Темп прироста средней заработной платы научных сотрудников, %	Темп прироста средней численности научных сотрудников, %
	январь–сентябрь 2017 г.	январь–сентябрь 2018 г.		
Республика Татарстан (Татарстан)	44 560.1	66 340.8	48.9	-9.0
Удмуртская Республика	32 241.8	48 901.2	51.7	-0.2
Чувашская Республика – Чувашия	33 181.0	53 527.6	61.3	-10.5
Пермский край	57 363.8	62 994.1	9.8	-6.5
Кировская область	41 872.0	62 941.3	50.3	-6.0
Нижегородская область	48 448.4	62 700.1	29.4	-13.4
Оренбургская область	27 611.8	52 225.2	89.1	-5.8
Пензенская область	21 311.9	54 993.4	158.0	-43.3
Самарская область	39 440.7	67 010.8	69.9	-15.9
Саратовская область	37 298.4	54 126.8	45.1	-1.7
Ульяновская область	52 936.2	72 397.7	36.8	7.3
Уральский федеральный округ	45 154.3	70 384.0	55.9	-8.3
Курганская область	49 701.0	69 212.2	39.3	-29.6
Свердловская область	41 928.7	64 323.0	53.4	-4.1
Тюменская область	58 552.6	104 870.7	79.1	-22.2
в том числе:				
Ханты-Мансийский авт. округ – Югра	93 555.6	130 369.9	39.4	5.5
Ямало-Ненецкий авт. округ	120 729.5	188 782.7	56.4	-4.7
Тюменская область без авт. округов	45 276.2	85 944.5	89.8	-29.7
Челябинская область	44 652.9	67 643.1	51.5	-8.7
Сибирский федеральный округ	46 500.1	67 966.2	46.2	-8.8
Республика Алтай	24 710.6	51 417.5	108.1	-46.1
Республика Бурятия	44 708.4	59 064.4	32.1	-4.7
Республика Тыва	40 092.3	60 696.0	51.4	-2.4
Республика Хакасия	29 920.3	62 020.6	107.3	-9.2
Алтайский край	37 684.1	47 836.6	26.9	-3.3
Забайкальский край	41 829.4	72 474.2	73.3	-32.3
Красноярский край	44 744.0	80 596.0	80.1	-18.3
Иркутская область	50 986.1	72 438.7	42.1	-7.4
Кемеровская область	50 295.0	71 240.5	41.6	-7.1
Новосибирская область	44 799.6	64 542.7	44.1	-8.2
Омская область	27 614.2	54 067.0	95.8	-10.9
Томская область	59 007.1	82 609.9	40.0	-7.0
Дальневосточный федеральный округ	55 886.0	90 081.5	61.2	-11.6
Республика Саха (Якутия)	66 335.3	118 266.1	78.3	-3.3
Камчатский край	64 350.5	124 815.7	94.0	-64.0
Приморский край	52 024.0	70 662.9	35.8	-5.4
Хабаровский край	47 036.5	85 466.2	81.7	-12.2
Амурская область	35 273.8	67 995.7	92.8	-11.6
Магаданская область	75 615.7	136 688.4	80.8	-12.7
Сахалинская область	56 011.5	125 231.9	123.6	-10.6
Еврейская автономная область	... ¹⁾	66 034.7	-	-4.0
Чукотский автономный округ	... ¹⁾	185 250.0	-	-

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от единственных организаций в соответствующей сфере деятельности в отдельных субъектах Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, ст.9).



Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным Росстата в рамках проекта «Подготовка справочных и аналитических материалов по вопросам образования и науки» тематического плана научно-исследовательских работ НИУ ВШЭ.

■ Материал подготовили **К.А. Дитковский, И.И. Тарасенко**

Данный материал НИУ ВШЭ может быть воспроизведен (скопирован) или распространен в полном объеме только при получении предварительного согласия со стороны НИУ ВШЭ (обращаться issek@hse.ru). Допускается использование частей (фрагментов) материала при указании источника и активной ссылки на интернет-сайт ИСИЭЗ НИУ ВШЭ (issek.hse.ru), а также на авторов материала. Использование материала за пределами допустимых способов и/или указанных условий приведет к нарушению авторских прав.