

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЕ, ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
за 2016 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, осуществляющие подготовку кадров по образовательным программам высшего образования: бакалавриат, специалитет, магистратура: - Министерству образования и науки Российской Федерации	20 апреля

Форма № ВПО-2

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 15.12.2015 № 635
О внесении изменений
(при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II» (ФГБОУ ВО МГУПС (МИИТ)) (включая подчинённые)

Почтовый адрес: 127994, г. Москва, ул Образцова, д 9, стр. 9

Код формы по ОКУД	Код					
	отчитывающейся организации по ОКПО					
1	2	3	4	5	6	7
0609559	1115863					

Раздел 1. Имущество организации

(на конец отчётного года)

1.1. Наличие основных фондов

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	Наличие по полной учетной стоимости	В том числе не старше 5 лет
1	2	3	4
Основные фонды - всего (сумма строк 02, 03, 07, 08, 09)	01	6796167,2	
в том числе: здания и сооружения	02	3596433,6	
машины, оборудование	03	2252066,2	427730,7
из них: измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование	04	433877,7	78205
информационные машины и оборудование (кроме учтенных по стр. 04)	05	1756176	346924,5
в том числе вычислительная техника	06	1460274,8	286196
библиотечный фонд	07	142247,3	
нематериальные основные фонды	08	49034,7	
прочие виды основных фондов	09	756385,4	
Из строки 03 - машины и оборудование дорогостоящие (стоимостью свыше 1 млн. руб. за единицу)	10	422226	

1.2. Характеристика здания (зданий)

Укажите в графах 3, 4, 5 по каждой из строк соответствующий код: да - 1, нет - 2

Наименование показателей	№ строки	Здание:			Год первоначального ввода в эксплуатацию	Год последнего капитального ремонта	Наличие доступа к WI-Fi
		оборудовано системой видеонаблюдения	имеет охрану	доступно для маломобильных групп населения			
1	2	3	4	5	6	7	8
Учебно-лабораторные здания (корпуса):	01						
Брянский филиал МИИТ - Здание 01 ()		1	1	1	1971		5
Брянский филиал МИИТ - Здание 02 ()		1	1	2	1937		5
Брянский филиал МИИТ - Здание 03 ()		1	1	1	1995		4
Брянский филиал МИИТ - Здание 04 ()		1	1	1	1937		5
Брянский филиал МИИТ - Здание 05 ()		2	2	2	1937		5
Брянский филиал МИИТ - Здание 06 ()		2	2	2	1937		5
Брянский филиал МИИТ - Здание 07 ()		2	2	2	1999		5
Брянский филиал МИИТ - Здание 08 ()		1	1	2	1976		5
Воронежский филиал МИИТ - Здание 01 (7425)		1	1	2	1999		4
Воронежский филиал МИИТ - Здание 02 (7426)		2	1	2	2006		4
Воронежский филиал МИИТ - Здание 03 (7427)		2	1	2	1908		4
Воронежский филиал МИИТ - Здание 04 (7428)		2	1	1	1935		4
Воронежский филиал МИИТ - Здание 05 (7429)		1	1	2	1952		4
Воронежский филиал МИИТ - Здание 06 (7430)		2	1	2	1930		4
Воронежский филиал МИИТ - Здание 07 (7431)		2	1	2	1953		4
Воронежский филиал МИИТ - Здание 08 (7432)		2	1	2	1908		4
Воронежский филиал МИИТ - Здание 09 (7433)		2	1	2	2000		4
Воронежский филиал МИИТ - Здание 10 (7434)		2	1	2	1910		4
Воронежский филиал МИИТ - Здание 11 (7435)		2	1	2	1937		4
Воронежский филиал МИИТ - Здание 12 (7436)		1	1	2	1934		4
Воронежский филиал МИИТ - Здание 13 (7437)		2	1	2	1974		4

Воронежский филиал МИИТ - Здание 14 (7438)	2	1	2	1984		4
Казанский филиал МИИТ - Здание 01 ()	1	1	1	1966		1
Калининградский филиал МИИТ - Здание 01 ()	1	1	1	1980		5
Калужский филиал МИИТ - Здание 01 (6824)	1	1	1	1936		1
Калужский филиал МИИТ - Здание 02 (6825)	2	1	1	1878		3
Калужский филиал МИИТ - Здание 03 (6826)	2	1	1	1985		5
Калужский филиал МИИТ - Здание 04 (6827)	2	1	1	1968		5
МИИТ - Здание 01 (6524)	1	1	2	1935	0	5
МИИТ - Здание 02 (6527)	1	1	2	1935	0	5
МИИТ - Здание 03 (6528)	1	1	2	1996	0	5
МИИТ - Здание 04 (6529)	2	1	2	1958	0	5
МИИТ - Здание 05 (6530)	1	1	2	1937	0	5
МИИТ - Здание 06 (6531)	1	1	2	1937	0	5
МИИТ - Здание 07 (6532)	1	1	2	1931	0	3
МИИТ - Здание 08 (6533)	1	1	1	2004	0	3
МИИТ - Здание 09 (6534)	1	1	2	1934	0	5
МИИТ - Здание 10 (6525)	2	1	2	1963	0	5
МИИТ - Здание 11 (6526)	2	1	2	1960	0	5
МИИТ - Здание 12 (7081)	1	1	2	1896	2000	1
МИИТ - Здание 13 (7082)	1	1	1	1896	1995	3
МИИТ - Здание 14 (7083)	2	1	2	1896	1999	1
МИИТ - Здание 15 (7084)	1	1	2	1953	2004	1
МИИТ - Здание 16 (7085)	2	1	2	1896	0	5
МИИТ - Здание 17 (7086)	2	1	2	1896	0	5
МИИТ - Здание 18 (7087)	1	1	2	1896	2008	1
МИИТ - Здание 19 (7088)	1	1	2	1932	2002	1
МИИТ - Здание 20 (7089)	1	1	2	1950	0	5
МИИТ - Здание 21 (7097)	2	1	2	1938	0	5
МИИТ - Здание 22 (7098)	2	1	2	1994	0	5
МИИТ - Здание 23 (7099)	2	1	2	1939	0	5
МИИТ - Здание 24 (7100)	1	1	2	1967	0	5
МИИТ - Здание 25 (7101)	1	1	2	1970	0	5
МИИТ - Здание 26 (7102)	1	1	2	1965	1999	5

МИИТ - Здание 27 (7103)		1	1	1	1985	0	3
МИИТ - Здание 28 (7104)		1	1	2	1937	2003	5
МИИТ - Здание 29 (7105)		1	1	2	1956	0	3
МИИТ - Здание 30 (7106)		1	1	2	1937	1996	3
МИИТ - Здание 31 (7107)		1	1	2	1977	0	3
МИИТ - Здание 32 (7108)		1	1	2	1917	1999	1
МИИТ - Здание 33 (7109)		2	1	2	1962	2002	5
МИИТ - Здание 34 (7110)		2	1	2	1962	0	5
МИИТ - Здание 35 (7111)		2	1	2	1938	2009	1
МИИТ - Здание 36 (7112)		2	1	2	1975	0	1
МИИТ - Здание 37 (7113)		2	1	2	1962	0	5
МИИТ - Здание 38 (7114)		2	1	2	1962	0	5
МИИТ - Здание 39 (7115)		1	1	2	1928	0	1
МИИТ - Здание 40 (7116)		1	1	2	1935	0	5
МИИТ - Здание 41 (7117)		2	1	2	1937	2014	5
МИИТ - Здание 42 (7118)		1	1	2	1970	2009	5
Муромский филиал МИИТ - Здание 01 ()		1	1	1	1957	2005	1
Нижегородский филиал МИИТ - Здание 01 ()		1	1	2	1965	2005	1
Нижегородский филиал МИИТ - Здание 02 ()		1	1	2	1975	2005	1
Нижегородский филиал МИИТ - Здание 03 ()		1	1	1	1981		1
Орловский филиал МИИТ - Здание 01 (6804)		1	1	1	1951	2003	2
Орловский филиал МИИТ - Здание 02 (6805)		1	1	1	2003		5
Поволжский филиал МИИТ - Здание 01 ()		1	1	1	1986		1
РязМИИТ - Здание 01 (7369)		1	1	1	1822	2002	1
РязМИИТ - Здание 02 (7370)		1	1	1	1984		1
РязМИИТ - Здание 03 (7371)		2	1	2	1998		5
РязМИИТ - Здание 04 (7372)		2	1	2	1960		5
Смоленский филиал МИИТ - Здание 01 ()		1	1	1	1930		1
Ярославский филиал МИИТ - Здание 01 ()		1	1	2	1991		1
Ярославский филиал МИИТ - Здание 02 ()		1	1	1	1971		1
Общежития:	02						
Брянский филиал МИИТ - Общежитие 01 ()		1	1	2	1975		5

Брянский филиал МИИТ - Общежитие 02 ()		2	2	2	1946		5
Воронежский филиал МИИТ - Общежитие 01 (7458)		2	1	2	1960		5
Воронежский филиал МИИТ - Общежитие 02 (7459)		2	1	2	1948		5
Воронежский филиал МИИТ - Общежитие 03 (7460)		1	1	2	1988		5
Воронежский филиал МИИТ - Общежитие 04 (7461)		1	1	2	1953		5
Калужский филиал МИИТ - Общежитие 01 (6828)		2	1	1	1964		5
Калужский филиал МИИТ - Общежитие 02 (6829)		2	1	1	1973		5
МИИТ - Общежитие 01 (7090)		2	1	2	1967	0	5
МИИТ - Общежитие 02 (7091)		1	1	2	1961	0	6
МИИТ - Общежитие 03 (7092)		1	1	2	1966	0	6
МИИТ - Общежитие 04 (7093)		1	1	2	1940	0	6
МИИТ - Общежитие 05 (7094)		1	1	2	1973	0	6
МИИТ - Общежитие 06 (7123)		1	1	2	1981	0	6
МИИТ - Общежитие 07 (7124)		1	1	2	1931	0	6
МИИТ - Общежитие 08 (7125)		1	1	2	1958	2001	6
МИИТ - Общежитие 09 (7126)		1	1	1	1970	2004	6
МИИТ - Общежитие 10 (7119)		1	1	2	1976	0	6
МИИТ - Общежитие 11 (7120)		1	1	2	1976	0	6
МИИТ - Общежитие 12 (7121)		2	1	2	1887	0	5
МИИТ - Общежитие 13 (7122)		2	1	2	1912	0	5
Нижегородский филиал МИИТ - Общежитие 01 ()		1	1	1	1916	1974	2
Орловский филиал МИИТ - Общежитие 01 (6806)		1	1	1	1968	2006	6
Поволжский филиал МИИТ - Общежитие 01 ()		1	1	1	1991		5
РязМИИТ - Общежитие 01 (7373)		1	1	1	1966		6
Смоленский филиал МИИТ - Общежитие 01 ()		1	1	1	1948		5
Ярославский филиал МИИТ - Общежитие 01 ()		2	1	1	1974		5

1.3 Наличие и использование площадей

Код по ОКЕИ: квадратный метр - 055 (в целых); га - 059 (с двумя десятичными знаками)

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма граф 9, 10, 11 и 12)	Из неё площадь:								
			сданная в аренду или субаренду	находящаяся на капитальном ремонте	требуемая капитального ремонта	находящаяся в аварийном состоянии	оборудованная охранно-пожарной сигнализацией	Из гр. 3 площадь, по форме владения, пользования			
								На правах собственности	в оперативном управлении	арендованная	другие формы владения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12)	01	435958	3575	4152	62956	556		0	435686	0	272
из нее площадь по целям использования: учебно-лабораторных зданий (сумма строк 03, 05, 06, 07)	02	324029	2984	4152	20276	556	319967	0	323757	0	272
в том числе: учебная	03	123710	21	4152	17401	556	122154	0	123613	0	97
из нее площадь крытых спортивных сооружений	04	18204	5	0	4800	0	17603	0	18204	0	0
учебно-вспомогательная	05	102428	192	0	1794	0	102299	0	102344	0	84
предназначенная для научно-исследовательских подразделений	06	2367	0	0	418	0	2367	0	2367	0	0
подсобная	07	95524	2771	0	663	0	93147	0	95433	0	91
из нее площадь пунктов общественного питания	08	6640	1927	0	0	0	6640	0	6640	0	0
общежитий	09	109528	413	0	42680	0	109024	0	109528	0	0
в том числе: жилая	10	61593	0	0	20632	0	61319	0	61593	0	0
из нее занятая обучающимися	11	57911	0	0	20632	0	57911	0	57911	0	0
прочих зданий	12	2401	178	0	0	0		0	2401	0	0
Общая площадь земельных участков - всего, га	13	46,28									
из нее площадь по целям использования: учебных полигонов	14	0									
опытных полей	15	0									

Справка 1. Число учебных мест в лабораториях (16) 11129 :

Число учебных (рабочих) мест в учебно-производственных помещениях (мастерских, полигонах, технодромах, учебных цехах и т.п.):

всего (17) 1577 :

в том числе предоставлено организациями, с которыми заключены договоры на подготовку кадров (18) 350 Код по ОКЕИ: место - 698

Количество автоматизированных тренажерно-обучающих комплексов (систем) (19) 190 Код по ОКЕИ: штука - 796

1.4. Обеспеченность обучающихся общежитиями

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование показателей	№ строки	Лица, осваивающие					
		образовательные программы высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры)	образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программы ординатуры и программы ассистентуры-стажировки	образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	образовательные программы подготовки специалистов среднего звена	программы профессионального обучения	дополнительные профессиональные программы
1	2	3	4	5	6	7	8
Численность обучающихся, нуждающихся в общежитиях	01	5250	79	0	2064	646	1092
в том числе проживает в общежитиях	02	5250	79	0	2064	646	1092
из них проживает: в помещениях с повышенными комфортными условиями	03	2379	54	0	30	138	64
в общежитиях, арендуемых у сторонних организаций	04	0	0	0	0	0	0

1.5. Наличие мест общественного питания

Код по ОКЕИ: мест - 698

Наименование показателей	№ строки	Учебно-лабораторные здания (корпуса)	Общежития
1	2	3	4
Число посадочных мест в собственных (без сданных в аренду и субаренду) и арендованных предприятиях (подразделениях) общественного питания	01	2375	470
в том числе фактически используется	02	2335	470
Число посадочных мест в предприятиях (подразделениях) общественного питания, сданных в аренду и субаренду	03	0	390

Раздел 2. Информационная база организации

2.1. Количество персональных компьютеров и информационного оборудования

(на конец отчётного года)

Код по ОКЕИ: штука - 796

Наименование показателей	№ строки	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
			всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
1	2	3	4	5
Персональные компьютеры - всего	01	10629	5997	2165
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	02	917	589	101
планшетные компьютеры	03	29	3	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	04	7812	5629	2118
имеющие доступ к Интернету	05	7717	5469	2091
имеющие доступ к Интранет-порталу организации	06	6069	4307	1453
поступившие в отчетном году	07	257	178	31
Электронные терминалы (инфоматы)	08	34		
из них с доступом к ресурсам Интернета	09	3		
Мультимедийные проекторы	10	684		
Интерактивные доски	11	165		
Принтеры	12	1772		
Сканеры	13	354		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	14	875		

2.2. Наличие специальных программных средств (кроме программных средств общего назначения)

(на конец отчётного года)

Наименование показателей	№ строки	Код:	
		да - 1, нет - 2	
1	2	3	4
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам, пакеты программ по специальностям	01	1	1
Программы компьютерного тестирования	02	1	1
Виртуальные тренажеры	03	1	1
Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.	04	1	1
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам	05	1	1
Специальные программные средства для научных исследований	06	1	1
Электронные библиотечные системы	07	1	1
Электронные справочно-правовые системы	08	1	1
Специальные программные средства для решения организационных, управленческих и экономических задач (без учета систем автоматизированного документооборота)	09	1	
Системы электронного документооборота	10	1	1
Средства контент-фильтрации доступа к Интернету	11	1	1
Другие специальные программные средства	12	1	1

2.3. Максимальная скорость доступа к Интернету

(заполняют организации, имеющие доступ к Интернету (подраздел 2.1. стр. 05 гр. 3 > 0))

Укажите по каждой строке графы 3 код, соответствующий следующим интервалам максимальной скорости доступа к Интернету:

ниже 256 Кбит/сек - код 1;

256 - 511 Кбит/сек - код 2;

512 Кбит/сек - 999 Кбит/сек - код 3;

1.0 - 1.9 Мбит/сек - код 4;

2.0 - 30.0 Мбит/сек - код 5;

30.1 - 100.0 Мбит/сек - код 6;

выше 100 Мбит/сек - код 7;

этот вид доступа не используется - код 8 (этот код может быть использован для строк 02, 03, 04)

Наименование показателя	№ строки	Код
1	2	3
Максимальная скорость доступа к Интернету	01	7
в том числе по типам доступа: максимальная скорость фиксированного проводного доступа к Интернету (модемное подключение через коммутируемую телефонную линию, ISDN связь, цифровая абонентская линия (технология xDSL и т.д.)), другая кабельная связь (включая выделенные линии, оптоволокно и др.)	02	7
максимальная скорость фиксированного беспроводного доступа к Интернету (спутниковая связь, фиксированная беспроводная связь (например, Wi-Fi, WiMAX))	03	6
максимальная скорость мобильного доступа к Интернету (через любое устройство: портативный компьютер или мобильный сотовый телефон и т.д.)	04	6

2.4. Информационная открытость организации

Наименование показателей	№ строки	Код: да - 1, нет - 2
1	2	3
Адрес электронной почты	01	1
Веб-сайт в Интернете	02	1
Наличие на веб-сайте информации по нормативно закрепленному перечню сведений о деятельности организации	03	1
Наличие на веб-сайте следующей информации:		
о реализуемых образовательных программах	04	1
о персональном составе педагогических работников	05	1
об объеме образовательной деятельности, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об оказании платных образовательных услуг за счет средств физических и (или) юридических лиц	06	1
о поступлении финансовых и материальных средств и об их расходовании по итогам финансового года	07	1
о трудоустройстве выпускников	08	1
о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления	09	1
отчет об образовательной и хозяйственной деятельности	10	1
Наличие данных об организации на официальном сайте для размещения информации о государственных и муниципальных организациях (bus.gov.ru)	11	1

2.5. Реализация образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Укажите по каждой из строк граф 3, 4, 5, 6, 7 соответствующий код: да - 1, нет - 2

Наименование показателей	№ строки	Реализация образовательных программ				
		высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	подготовки квалифицированных рабочих, служащих	подготовки специалистов среднего звена	профессионального обучения	дополнительных профессиональных программ
1	2	3	4	5	6	7
Применение электронного обучения	01	1	1	1	1	1
Применение дистанционных образовательных технологий	02	1	1	1	1	1

2.6. Формирование и использование библиотечного фонда (включая библиотеки общежитий)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчётный год	Выбыло экземпляров за отчётный год	Состоит экземпляров на конец отчётного года	Выдано экземпляров за отчётный год	в том числе обучающимся
1	2	3	4	5	6	7
Объем библиотечного фонда - всего (сумма строк 08 -11)	01	36149	167027	3366979	3093690	2964136
из него литература:						
учебная	02	19817	74399	1745406		
в том числе обязательная	03	7086	37005	548304		
учебно-методическая	04	4654	64895	563265		
в том числе обязательная	05	491	0	11492		
художественная	06	50	4670	211278		
научная	07	726	5669	345147		
Из строки 01:						
печатные издания	08	35153	166353	3349051		
аудиовизуальные документы	09	0	1	938		
документы на микроформах	10	1	0	712		
электронные документы	11	995	673	16278		

2.7. Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки (включая библиотеки общежитий)

(на конец отчётного года)

Код по ОКЕИ: место - 698; человек - 792; единиц - 642

Наименование показателей	№ строки	Величина показателя
1	2	3
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	01	1079
в том числе оснащены персональными компьютерами	02	125
из них с доступом к Интернету	03	115
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	04	57649
из них обучающиеся в организации	05	49892
Число посещений, человек	06	1259355
Информационное обслуживание: число абонентов, единиц	07	387
выдано справок, единиц	08	36779
Наличие (укажите соответствующий код: да - 1; нет - 2): электронного каталога в библиотеке	09	1
доступа через Интернет к электронному каталогу	10	1
доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	11	1

Раздел 3. Финансово-экономическая деятельность организации

3.1. Распределение объема средств организации по источникам их получения и видам деятельности

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма гр. 4, 12 и 13)	в том числе по видам деятельности										
			образова- тельная	из нее (из графы 4):						по прог- раммам профессио- нального обучения	по допол- нительным профессио- нальным прог- раммам	научные исследо- вания и разра- ботки	прочие виды
				по образо- вательным программам подготовки квалифици- рованных рабочих, служащих	по образо- вательным программам подготовки специа- листов среднего звена	по образовательным программам высшего образования							
						бака- лавриат	специали- тет, маги- стратура	подготовка научно- педаго- гических кадров в аспиран- туре, ординатура, ассистен- тура- стажировка					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Объем поступивших средств (за отчетный год) - всего (сумма строк 02, 06, 07, 08, 09)	01	6219850,1	5201039,1	61338,2	724358,3	1593325,9	1948974,5	59464,8	29254,4	540910,2	630449,6	388361,4	
в том числе средства: бюджетов всех уровней (субсидий) – всего (сумма строк 03 - 05)	02	2071829,4	2068360,2	31068,6	428149,2	404620,5	1081080,5	52336,1	0	0	3469,2	0	
в том числе бюджета: федерального	03	2071829,4	2068360,2	31068,6	428149,2	404620,5	1081080,5	52336,1	0	0	3469,2	0	
субъекта Российской Федерации	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
местного	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
организаций	06	1539295,9	734857,2	17160,3	6870,2	23752,3	46081,7	188,9	22626,5	491290,2	626980,4	177458,3	
населения	07	2547384	2336539,2	13109,3	289338,9	1135106,5	791778,3	5537,9	6627,9	49620	0	210844,8	
внебюджетных фондов	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
иностраннных источников	09	61340,8	61282,5	0	0	29846,6	30034	1401,9	0	0	0	58,3	

Справка 2. Остаток средств:

на начало отчетного года (10) 132604,8 ;

на конец отчетного года (11) 73428,8 ;

И строки 02 графы 3: средства, полученные от органов государственного управления (местного самоуправления) за выполнение работ (услуг) по договорам 0

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

3.2. Расходы учреждения

(за отчётный год)

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	Всего	в том числе осуществляемые	
			за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	из них (гр. 4) - за счёт средств на выполнение государственного (муниципального) задания
1	2	3	4	
Расходы (сумма строк 02, 06, 13, 14)	01	5973356,7	2082898	1809935,5
в том числе:				
оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда (сумма строк 03 - 05)	02	4309226,6	1352718,4	1352718,4
заработная плата	03	3452336,9	1066441,7	1066441,7
прочие выплаты	04	9928,6	191,3	191,3
начисления на выплаты по оплате труда	05	846961,1	286085,4	286085,4
оплата работ, услуг (сумма строк 07 - 12)	06	1206410,8	309640,9	291678,4
услуги связи	07	30687,9	5491,1	5491,1
транспортные услуги	08	10797,7	1275,9	1275,9
коммунальные услуги	09	222870,8	120242,2	120242,2
арендная плата за пользование имуществом	10	2271,1	0	0
работы, услуги по содержанию имущества	11	362974,9	112007,7	94045,2
прочие работы, услуги	12	576808,4	70624	70624
социальное обеспечение	13	4440,7	3805,9	0
прочие расходы	14	453278,6	416732,8	165538,7
Поступление нефинансовых активов (сумма строк 16 - 19)	15	262037,3	49734,5	49734,5
увеличение стоимости основных средств	16	165656,3	37440,9	37440,9
увеличение стоимости нематериальных активов	17	0	0	0
увеличение стоимости произведенных активов	18	0	0	0
увеличение стоимости материальных запасов	19	96381	12293,6	12293,6

Справка 3. Наличие программы энергосбережения в организации (укажите соответствующий код: да - 1; нет - 2) (20) 1

Справка 4. Из строки 01 графы 3: расходы, связанные с содержанием общежитий (21) 245484,6 Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

из них: преподаватели	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мастера производственного обучения	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
педагогические работники необособленных структурных подразделений, реализующих образовательные программы профессионального обучения	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них: преподаватели	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мастера производственного обучения	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Из строки 03 - профессорско- преподавательский состав, осуществляющий образовательную деятельность по реализации дополнительных профессиональных программ	19	10	6,2	13881,7	1670,8	11820	0	0	13881,7	0	0	11820

1 Среднесписочная численность работников.

2 Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

3 Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.

3.4.1. Сведения о расходах организации на выплату стипендий и других форм материальной поддержки

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	По всем образовательным программам		в том числе по образовательным программам							
				подготовки квалифицированных рабочих, служащих		подготовки специалистов среднего звена		высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры)		подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программы ординатуры, программы ассистентуры-стажировки	
		всего	В том числе осуществляемые за счёт средств бюджетов всех уровней	всего	В том числе осуществляемые за счёт средств бюджетов всех уровней	всего	В том числе осуществляемые за счёт средств бюджетов всех уровней	всего	В том числе осуществляемые за счёт средств бюджетов всех уровней	всего	В том числе осуществляемые за счёт средств бюджетов всех уровней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Расходы организации на выплату стипендий (сумма строк 02, 04 – 11)	01	231930,6	217721,9	0	0	40824,9	36696,2	168757,8	159377,2	17049,1	16761,1
в том числе: государственные академические стипендии студентам	02	121731,7	121731,7	0	0	25397	25397	93589,9	93589,9		
из них стипендии нуждающимся студентам первого и второго курсов, обучающихся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам специалитета и имеющим оценки успеваемости "хорошо" и "отлично"	03	20154,6	20154,6					20154,6	20154,6		
государственные социальные стипендии студентам	04	34119,5	34119,5	0	0	9938,1	9938,1	22535,2	22535,2		
государственные стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам	05	16440,3	16440,3							16440,3	16440,3
стипендии Правительства Российской Федерации	06	1959,9	1959,9	0	0	1253,1	1253,1	382	382	148,8	148,8

стипендии Президента Российской Федерации	07	634,4	634,4					462,4	462,4	172	172
именные стипендии	08	14812,1	5755,3	0	0	2632,5	108	11480,2	5647,3	288	0
стипендии, назначенные юридическими лицами или физическими лицами	09	5151,9	0	0	0	1604,2	0	3547,7	0	0	0
стипендии слушателям подготовительных отделений	10	320,4	320,4								
прочие	11	36760,4	36760,4	0	0	0	0	36760,4	36760,4	0	0
Расходы организации на выплату других (кроме стипендий) форм материальной поддержки обучающимся	12	69361,7	67028,4	0	0	27142,6	27068,6	40925,5	39101,7	408,5	0

3.4.2. Сведения о среднегодовой численности обучающихся, получающих стипендии и другие формы материальной поддержки

Код по ОКЕИ: человек - 792 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	По всем образовательным программам		в том числе по образовательным программам							
				подготовки квалифицированных рабочих, служащих		подготовки специалистов среднего звена		высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры)		подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программы ординатуры, программы ассистентуры-стажировки	
		всего	В том числе за счёт средств бюджетов всех уровней (субсидий)	всего	В том числе за счёт средств бюджетов всех уровней (субсидий)	всего	В том числе за счёт средств бюджетов всех уровней (субсидий)	всего	В том числе за счёт средств бюджетов всех уровней (субсидий)	всего	В том числе за счёт средств бюджетов всех уровней (субсидий)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Среднегодовая численность обучающихся, получающих стипендии, - всего	01	8811,1	8545,6	0	0	4789,1	4523,6	3316,3	3316,3	269,8	269,8
в том числе получающих: государственные академические стипендии студентам	02	6629,7	6629,7	0	0	3653	3653	2666,7	2666,7		
из них стипендии нуждающимся студентам первого и второго курсов, обучающихся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам специалитета и имеющим оценки успеваемости "хорошо" и "отлично"	03	110,4	110,4					110,4	110,4		
государственные социальные стипендии студентам	04	2224,4	2224,4	0	0	1172,8	1172,8	883,6	883,6		
государственные стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам	05	265,8	265,8							265,8	265,8
стипендии Правительства Российской Федерации	06	51,8	51,8	0	0	38,5	38,5	9,3	9,3	2	2

стипендии Президента Российской Федерации	07	9,3	9,3					7,3	7,3	2	2
именные стипендии	08	381,2	75	0	0	214,4	3	146,8	72	3	0
стипендии, назначенные юридическими лицами или физическими лицами	09	638,8	0	0	0	236,8	0	402	0	0	0
стипендии слушателям подготовительных отделений	10	26,9	26,9								
прочие	11	352,6	352,6	0	0	82	82	270,6	270,6	0	0
Среднегодовая численность обучающихся, получающих другие (кроме стипендий) формы материальной поддержки	12	4775,7	4700,6	0	0	1984,9	1984,9	2711,8	2644,7	8	0

3.5. Сведения о численности обучающихся

Код по ОКЕИ: человек - 792 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	Численность обучающихся (на конец отчётного года)			Среднегодовая численность обучающихся (с одним десятичным знаком)
		всего	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчётная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
1	2	3	4	5	6
Образовательные программы: высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) (сумма строк 02 - 04)	01	34819	16621,3	16899	34050,7
из них программы: бакалавриата	02	13830			13936,9
специалитета	03	18577			18418,1
магистратуры	04	2412			1695,7
среднего профессионального образования (сумма строк 06, 07)	05	13292	10922,6	9794,7	12518,2
из них программы подготовки: квалифицированных рабочих, служащих	06	0			0
специалистов среднего звена	07	13292			12518,2
программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программы ординатуры, программы ассистентуры-стажировки	08	384			376,6
Программы профессионального обучения	09				986,7
Дополнительные профессиональные программы	10				2646,3

⁴Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (номер контактного телефона)

E-mail: _____

« _____ » _____ 20__ год

(дата составления документа)

[Redacted]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.1992 2761-1 " "

[Redacted]

- , -
2016 .

' : , , :	20
-	

-2
:
15.12.2015 635
()

II" (()) "

, 127994, . , . , .9, .9

[Redacted]						
1	2	3	4	5	6	7
0609559	01115863	1				



92AA953CE133F118D33A797806E7E17F

II" (())

"

1.

()

1.1.

: - 384 ()

			5
	1	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	5110065,0	X
:	02	2439489,0	X
,	03	1935968,0	384081,0
:	04	329918,0	63046,0
(.04)	05	1580919,0	321035,0
	06	1349890,0	267803,0
	07	102410,0	
	08	37002,7	
	09	595195,3	
03 - (1 . .)	10	375798,0	

II" (())

1.2.
3, 4, 5, 8

"
()

: -1, -2

: -366

1	2	:			6	7	Wi-Fi 8
		3	4	5			
- ():	01						
1		1	1	2	1935	X	5
2		1	1	2	1935	X	5
3		1	1	2	1996	X	5
4		2	1	2	1958	X	5
5		1	1	2	1937	X	5
6		1	1	2	1937	X	5
7		1	1	2	1931	X	3
8		1	1	1	2004	X	3
9		1	1	2	1934	X	5
10		2	1	2	1963	X	5
11		2	1	2	1960	X	5
12		1	1	2	1896	2000	1
13		1	1	1	1896	1995	3
14		2	1	2	1896	1999	1
15		1	1	2	1953	2004	1
16		2	1	2	1896	X	5
17		2	1	2	1896	X	5
18		1	1	2	1896	2008	1
19		1	1	2	1932	2002	1
20		1	1	2	1950	X	1
21		2	1	2	1938	X	5
22		2	1	2	1994	X	5
23		2	1	2	1939	X	5
24		1	1	2	1967	X	5
25		1	1	2	1970	X	5
26		1	1	2	1965	1999	5
27		1	1	1	1985	X	3
28		1	1	2	1937	2003	5
29		1	1	2	1956	X	3
30		1	1	2	1937	1996	3
31		1	1	2	1977	X	3
32		1	1	2	1917	1999	1
33		2	1	2	1962	2002	5

II" (())

"

1.2

	1	2	3	4	5	6	7	8
34			2	1	2	1962	X	5
35			2	1	2	1938	2009	1
36			2	1	2	1975	X	1
37			2	1	2	1962	X	5
38			2	1	2	1962	X	5
39			1	1	2	1928	X	1
40			1	1	2	1935	X	5
41			2	1	2	1937	2014	5
42			1	1	2	1970	2009	5
:		02						
1			2	1	2	1967	X	5
2			1	1	2	1961	X	6
3			1	1	2	1966	X	6
4			1	1	2	1940	X	6
5			1	1	2	1973	X	6
6			1	1	2	1981	X	6
7			1	1	2	1931	X	6
8			1	1	2	1958	2001	6
9			1	1	1	1970	2004	6
10			1	1	2	1976	X	6
11			1	1	2	1976	X	6
12			2	1	2	1887	X	5
13			2	1	2	1912	X	5

II" ()

1.3.

: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	3								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	284189	3575	4152	53735	0	X	0	284189	0	0
(03, 05, 06, 07)	02	210060	2984	4152	15735	0	210060	0	210060	0	0
	03	71616	21	4152	14600	0	71616	0	71616	0	0
	04	11050	5	0	4800	0	11050	0	11050	0	0
	05	83367	192	0	1135	0	83367	0	83367	0	0
	06	1931	0	0	0	0	1931	0	1931	0	0
	07	53146	2771	0	0	0	53146	0	53146	0	0
	08	2567	1927	0	0	0	2567	0	2567	0	0
	09	72579	413	0	38000	0	72579	0	72579	0	0
	10	42903	0	0	20632	0	42903	0	42903	0	0
	11	42903	0	0	20632	0	42903	0	42903	0	0
	12	1550	178	0	0	0	X	0	1550	0	0
	13	26,30									
	14	X									
	15	X									

1.

()

(, , , .) -

(16) 5273

(17) 396

(18) 115

: - 698

(19) 140

: - 796

()



II" (())

"

1.4.

: - 792

1	2	3	4	5	6	7	8
		5033	79	0	230	86	250
		5033	79	0	230	86	250
		2379	54	0	30	86	50
		0	0	0	0	0	0

1.5.

: - 698

1	2	3	4
	01	1384	390
	02	1384	390
	03	0	390

II" (())

"

2.

2.1.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	7586	4019		1392
:	02	712	486		73
()	03	4	3		0
	04	5298	3902		1386
	05	5292	3833		1392
-	06	4381	3105		1023
	07	217	150		19
()	08	34			
	09	3			
	10	449			
	11	137			
	12	1210			
	13	250			
(,) (,) (,)	14	646			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		- 1,	- 2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	1		1
	04	1		1
	05	1		1
	06	1		1
	07	1		1
	08	1		1
()	09	1		X
	10	1		2
-	11	1		1
	12	1		2

II" (())

2.3.

((2.1 .05 .3 > 0)) :

3 ,

256 / - 1; 2.0-30.0 / - 5;

256-511 / - 2; 30.1-100.0 / - 6;

512 / - 999 / - 3; 100 / - 7;

1.0-1.9 / - 4; - 8 (02, 03, 04)

1	2	3
	01	7
:		
(xDSL . .)), ((.), , ISDN ,	02	7
((, (, Wi-Fi, WiMAX))	03	8
(: . .)	04	8

2.4.

		-1, -2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, ' , () ,	06	1
	07	1
	08	1
(-) -	09	1
	10	1
(bus.gov.ru)	11	1

2.5.

3, 4, 5, 6, 7 : -1, -2

		(,) -				
1	2	3	4	5	6	7
	01	1	2	1	1	1
	02	1	2	1	2	1

II" (())

2.6.

()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	22628	32069	2559827	2527643	2431097
:	02	10549	16851	1109167		
	03	0	0	0		
-	04	4087	361	548957		
	05	0	0	0		
	06	21	2251	148283		
	07	607	1124	308119		
01:	08	22559	32068	2544856		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	69	1	14971		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	531
	02	37
	03	32
	04	39539
	05	33545
	06	930883
:	07	20
	08	28941
(: - 1; - 2):	09	1
	10	1
	11	1

II" (())

"

3. -

3.1.

: - 384 ()

1	2	3 (4, 12, 13)	4:						10	11	12	13
			4	5	6	7	8	9				
)- (02, 06 - 09)	01	5456816,3	4489571,3	0,0	356135,1	1543165,4	1799496,0	59464,8	19646,3	493069,2	625248,2	341996,8
: (03 - 05))-	02	1727541,3	1724072,1	0,0	147664,6	393481,2	1063856,6	52336,1	0,0	0,0	3469,2	0,0
:	03	1727541,3	1724072,1	0,0	147664,6	393481,2	1063856,6	52336,1	0,0	0,0	3469,2	0,0
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	1426336,4	634170,3	0,0	77,5	23616,3	31178,0	188,9	13592,7	456582,8	621779,0	170387,1
	07	2241904,3	2070352,9	0,0	208393,0	1096221,3	674733,9	5537,9	6053,6	36486,4	0,0	171551,4
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	61034,3	60976,0	0,0	0,0	29846,6	29727,5	1401,9	0,0	0,0	0,0	58,3

2. :

(10)	91231,0
(11)	<u>48412,9</u>
(12)	<u>0,0</u>

02 3: ,) ()
: - 384 ()

II" (())

3.2.

()

:

- 384 (

)

1	2	3	4) -	
			()	(.4) -
(02, 06, 13, 14)	01	5281110,4	1741103,4	1508644,3
:	02	3855972,9	1121702,4	1121702,4
(03 - 05)	03	3103835,2	888628,4	888628,4
	04	8591,4	126,4	126,4
	05	743546,3	232947,6	232947,6
(07 - 12)	06	1037752,9	262157,1	245482,2
	07	26390,7	4082,0	4082,0
	08	8653,9	264,2	264,2
	09	161745,7	92994,5	92994,5
	10	1450,3	0,0	0,0
	11	326535,9	101993,8	85318,9
	12	512976,4	62822,6	62822,6
	13	0,0	0,0	0,0
	14	387384,6	357243,9	141459,7
(16 - 19)	15	247544,4	47240,9	47240,9
	16	160145,5	36413,8	36413,8
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	87398,9	10827,1	10827,1

3.

(

: - 1;

- 2)

(20)

1

4.

01

3:

(21)

197987,5

:

- 384 (

)

III" (())

3.3.

: - 792(); - 384 ()

1	2	3 списочного состава (без внешних совместителей) ¹	4 внешних совместителей ²	5		7	6			8			
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³		11 - 13)	9		10		11	
								()	()	()	()	()	()
(02 - 09, 10, 13, 16)	01	3433,0	142,9	2995828,1	410614,5	92756,7	847864,4	1753,2	2146210,5	17679,3	342,7	74734,7	
:	02	21,0	0,5	116040,4	954,3	3197,0	24698,8	0,0	91341,6	3197,0	0,0	0,0	
-	03	1161,1	100,7	1484590,5	226473,7	64992,8	521412,7	0,0	963177,8	11395,2	0,0	53597,6	
	04	26,2	1,2	57266,2	12907,9	164,2	165,7	0,0	57100,5	0,0	0,0	164,2	
-	05	329,0	7,2	263089,5	7934,0	4123,2	29060,3	0,0	234029,2	770,4	0,0	3352,8	
-	06	637,0	5,8	600010,3	39049,1	4603,7	92211,2	0,0	507799,1	46,6	0,0	4557,1	
	07	2,0	0,0	743,3	0,0	0,0	743,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
-	08	304,0	5,3	144145,8	19240,2	8085,6	37265,4	0,0	106880,4	425,0	0,0	7660,6	
	09	774,1	20,2	198682,4	97557,2	5701,4	76416,0	1753,2	120513,2	1507,8	342,7	3850,9	
	10	178,6	2,0	131259,7	6498,1	1888,8	65891,0	0,0	65368,7	337,3	0,0	1551,5	
:	11	161,5	2,0	123874,0	6498,1	1888,8	63519,2	0,0	60354,8	337,3	0,0	1551,5	
	12	2,8	0,0	919,6	0,0	0,0	504,1	0,0	415,5	0,0	0,0	0,0	
	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
03 -	19	10,0	6,2	13881,7	1670,8	11820,0	0,0	0,0	13881,7	0,0	0,0	11820,0	

¹ Среднесписочная численность работников.

² Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

³ Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



92AA953CE133F118D33A797806E7E17F

II" (())

3.4.1

: -384 ()

	2										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(02, 04 – 11)	01	194743,6	184368,2	0,0	0,0	8616,3	7909,5	168757,8	159377,2	17049,1	16761,1
:	02	100076,2	100076,2	0,0	0,0	6486,3	6486,3	93589,9	93589,9	X	X
« » « »	03	20154,6	20154,6	X	X	X	X	20154,6	20154,6	X	X
	04	23377,6	23377,6	0,0	0,0	842,4	842,4	22535,2	22535,2	X	X
- , ,	05	16440,3	16440,3	X	X	X	X	X	X	16440,3	16440,3
	06	1003,6	1003,6	0,0	0,0	472,8	472,8	382,0	382,0	148,8	148,8
	07	634,4	634,4	X	X	X	X	462,4	462,4	172,0	172,0
	08	12304,6	5755,3	0,0	0,0	536,4	108,0	11480,2	5647,3	288,0	0,0
,	09	3826,1	0,0	0,0	0,0	278,4	0,0	3547,7	0,0	0,0	0,0
	10	320,4	320,4	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	36760,4	36760,4	0,0	0,0	0,0	0,0	36760,4	36760,4	0,0	0,0
()	12	63518,0	61285,7	0,0	0,0	22184,0	22184,0	40925,5	39101,7	408,5	0,0

II" (())
3.4.2

: - 792 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	01	4403,7	4403,7	0,0	0,0	790,7	790,7	3316,3	3316,3	269,8	269,8
:	02	3402,1	3402,1	0,0	0,0	735,4	735,4	2666,7	2666,7	X	X
« » « »	03	110,4	110,4	X	X	X	X	110,4	110,4	X	X
	04	972,2	972,2	0,0	0,0	88,6	88,6	883,6	883,6	X	X
-	05	265,8	265,8	X	X	X	X	X	X	265,8	265,8
	06	22,5	22,5	0,0	0,0	11,2	11,2	9,3	9,3	2,0	2,0
	07	9,3	9,3	X	X	X	X	7,3	7,3	2,0	2,0
	08	171,5	75,0	0,0	0,0	21,7	3,0	146,8	72,0	3,0	0,0
'	09	463,0	0,0	0,0	0,0	61,0	0,0	402,0	0,0	0,0	0,0
	10	26,9	26,9	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	270,6	270,6	0,0	0,0	0,0	0,0	270,6	270,6	0,0	0,0
()	12	3295,9	3220,8	0,0	0,0	576,1	576,1	2711,8	2644,7	8,0	0,0

3.5.

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
() (02 - 04)	01	30260	16165,4	15743,4	27995,4
:	02	13171	X	X	12601,5
:	03	14677	X	X	13698,2
:	04	2412	X	X	1695,7
(06, 07)	05	5119	4147,3	3697,0	4685,7
:	06	0	X	X	0,0
:	07	5119	X	X	4685,7
() , - , -	08	384	X	X	376,6
	09	X	X	X	322,0
	10	X	X	X	2329,6

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

495-684-57-28

_____ (. . .) _____ () _____ ()

(,)

_____ () _____ (. . .) _____ ()

495-681-13-40 17 2017

_____ () _____



92AA953CE133F118D33A797806E7E17F

[Redacted]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.1992 2761-1 “ ”

[Redacted]

- , -
2016 .

’ : , , :	20
-	

-2

:
15.12.2015 635
()

[Redacted]

” II” ()

241020, , .47

1	2	3	4	5	6	7
0609559	51679542					



C777602224679D7B8F01C7A01D2CA024

II" ()

1.

1.1.

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	194329,5	X
:	02	133306,4	X
,	03	33765,0	856,2
:	04	15394,0	342,0
(.04)	05	17952,0	505,2
	06	12855,0	408,0
	07	4925,4	
	08	0,0	
	09	22332,7	
03 - (1 . .)	10	3887,3	

II" ()

1.2.
3, 4, 5, 8

()

: -1, -2

: -366

1	2	:			6	7	8
		3	4	5			
- ():	01						Wi-Fi
1		1	1	1	1971	X	5
2		1	1	2	1937	X	5
3		1	1	1	1995	X	4
4		1	1	1	1937	X	5
5		2	2	2	1937	X	5
6		2	2	2	1937	X	5
7		2	2	2	1999	X	5
8		1	1	2	1976	X	5
:	02						
1		1	1	2	1975	X	5
2		2	2	2	1946	X	5

II" ()

1.3.

: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	: . 3 , :								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	19922	0	0	9221	556	X	0	19922	0	0
(03, 05, 06, 07)	02	14488	0	0	4541	556	10426	0	14488	0	0
:	03	7235	0	0	2801	556	5679	0	7235	0	0
	04	601	0	0	0	0	0	0	601	0	0
-	05	1041	0	0	659	0	912	0	1041	0	0
-	06	418	0	0	418	0	418	0	418	0	0
	07	5794	0	0	663	0	3417	0	5794	0	0
	08	664	0	0	0	0	664	0	664	0	0
	09	5184	0	0	4680	0	4680	0	5184	0	0
	10	2449	0	0	0	0	2175	0	2449	0	0
	11	2175	0	0	0	0	2175	0	2175	0	0
	12	250	0	0	0	0	X	0	250	0	0
- ,	13	3,40									
:	14	X									
	15	X									

1.

()

(, , ,)

. .) -

(16) 844

(17) 250

(18) 160

(19) 5

: - 698

: - 796

II" ()
1.4.

- 792

1	2	3	4	5	6	7	8
	01	0	0	0	284	52	14
	02	0	0	0	284	52	14
	03	0	0	0	0	52	14
	04	0	0	0	0	0	0

1.5.

- 698

1	2	3	4
	01	144	0
	02	144	0
	03	0	0

II" ()

2.

2.1.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	328	173		140
:	02	15	0		0
()	03	0	0		0
	04	139	106		106
	05	117	73		73
-	06	0	0		0
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	34			
	11	1			
	12	72			
	13	4			
(,) (,)	14	30			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		- 1,	- 2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	1		1
	04	1		1
	05	1		1
	06	2		2
	07	1		1
	08	2		2
()	09	1		X
	10	1		1
	11	1		1
	12	2		2

II" ()

2.3.

(2.1 .05 .3 > 0)) :

3 ;

256 / - 1; 2.0-30.0 / - 5;

256-511 / - 2; 30.1-100.0 / - 6;

512 / - 999 / - 3; 100 / - 7;

1.0-1.9 / - 4; - 8 (02, 03, 04)

1	2	3
	01	5
:		
(xDSL . .)), ((.), , ISDN ,	02	5
((, (, Wi-Fi, WiMAX))	03	5
(: . .)	04	8

2.4.

		-1, -2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, ' , () ,	06	1
	07	1
	08	1
(-) -	09	2
	10	1
(bus.gov.ru)	11	2

2.5.

3, 4, 5, 6, 7 : -1, -2

1	2	3	4	5	6	7
	01	2	2	2	2	2
	02	2	2	2	2	2

II" ()
2.6.

()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	995	123	45610	41366	40666
:	02	872	0	35813		
	03	770	0	21847		
-	04	0	0	0		
	05	0	0	0		
	06	0	0	7290		
	07	0	0	108		
01:	08	995	123	45562		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	48		

2.7.

()
: - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	60
	02	6
	03	1
	04	1195
	05	1078
	06	16382
:	07	0
	08	622
(: - 1; - 2):	09	1
	10	2
	11	2

II" ()
3. -
3.1.

- 384 ()

1	2	3 (4, 12, 13)	(.4):								12	13
			4	5	6	7	8	9	10	11		
)- (02, 06 - 09)	01	67958,3	64282,2	0,0	54046,4	790,8	5292,7	0,0	395,5	900,2	0,0	3676,1
(03 - 05))-	02	43238,3	43238,3	0,0	41751,0	193,3	1294,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	03	43238,3	43238,3	0,0	41751,0	193,3	1294,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	3530,3	3530,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	205,6	553,8	0,0	0,0
	07	21189,7	17513,6	0,0	12295,4	597,5	3998,7	0,0	189,9	346,4	0,0	3676,1
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2. :

(10) 107,7
(11) 2227,3
(12) 0,0

02 3: ,) ()
(- 384 ())

II" ()

3.2.

()

: -384 ()

1	2	3	4	
			()	(.4) -
(02, 06, 13, 14)	01	65958,5	43042,7	36257,3
:	02	44359,9	27687,1	27687,1
(03 - 05)	03	34420,6	21291,4	21291,4
	04	23,8	8,6	8,6
	05	9915,5	6387,1	6387,1
(07 - 12)	06	11565,0	5947,5	5947,5
	07	361,9	154,2	154,2
	08	118,9	100,9	100,9
	09	6893,6	3606,0	3606,0
	10	0,0	0,0	0,0
	11	1705,3	1023,2	1023,2
	12	2485,3	1063,2	1063,2
	13	0,0	0,0	0,0
	14	10033,6	9408,1	2622,7
(16 - 19)	15	265,7	195,6	195,6
	16	60,1	60,1	60,1
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	205,6	135,5	135,5

3. (: -1; -2) (20) 1

4. 01 3: (21) 5664,8

: -384 ()

II" ()

3.3.

: - 792(); - 384 ()

1	2	3 списочного состава (без внешних совместителей) ¹	4 внешних совместителей ²	5		7 ()	.5 ()			.7 ()		
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³		9	10	11	12	13	
												11 - 13)
(02 - 09, 10, 13, 16)	01	108,5	1,0	32043,8	351,7	300,7	20958,4	0,0	11085,4	126,4	0,0	174,3
:	02	3,0	0,0	1842,7	0,0	0,0	1468,5	0,0	374,2	0,0	0,0	0,0
-	03	4,3	0,4	1723,7	23,1	165,3	654,9	0,0	1068,8	35,0	0,0	130,3
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	05	2,0	0,0	455,9	0,0	0,0	250,9	0,0	205,0	0,0	0,0	0,0
-	06	19,5	0,0	4520,7	0,0	0,0	2488,1	0,0	2032,6	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	08	6,5	0,0	977,1	0,0	0,0	448,1	0,0	529,0	0,0	0,0	0,0
	09	11,3	0,1	2621,2	324,0	24,7	1442,6	0,0	1178,6	3,8	0,0	20,9
,	10	61,9	0,5	19902,5	4,6	110,7	14205,3	0,0	5697,2	87,6	0,0	23,1
:	11	56,1	0,5	18799,4	4,6	110,7	13192,9	0,0	5606,5	87,6	0,0	23,1
	12	3,0	0,0	625,3	0,0	0,0	585,4	0,0	39,9	0,0	0,0	0,0
,	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03 -	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

¹ Среднесписочная численность работников.

² Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

³ Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



C777602224679D7B8F01C7A01D2CA024

II" ()
3.4.1

: -384 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
(02, 04 – 11)	01	6581,6	6035,2	0,0	0,0	6581,6	6035,2	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	2981,1	2981,1	0,0	0,0	2981,1	2981,1	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	2946,7	2946,7	0,0	0,0	2946,7	2946,7	0,0	0,0	X	X
- , ,	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	107,4	107,4	0,0	0,0	107,4	107,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	228,8	0,0	0,0	0,0	228,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	09	317,6	0,0	0,0	0,0	317,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	838,2	838,2	0,0	0,0	838,2	838,2	0,0	0,0	0,0	0,0

3.4.2

II" ()

: -792 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
-	01	462,0	462,0	0,0	0,0	462,0	462,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	339,0	339,0	0,0	0,0	339,0	339,0	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	300,0	300,0	0,0	0,0	300,0	300,0	0,0	0,0	X	X
-	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	3,0	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	66,0	0,0	0,0	0,0	66,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	304,0	304,0	0,0	0,0	304,0	304,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
() (02 - 04)	01	0	0,0	0,0	208,0
:	02	0	X	X	39,9
	03	0	X	X	168,1
	04	0	X	X	0,0
(06, 07)	05	1150	1008,7	907,8	1091,3
:	06	0	X	X	0,0
,	07	1150	X	X	1091,3
() , -	08	0	X	X	0,0
	09	X	X	X	32,9
	10	X	X	X	5,3

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

(. . .) () (4832)60-30-25 ()

(,)

() (. . .) ()

(4832)60-30-18 07 2017 ()



C777602224679D7B8F01C7A01D2CA024

[Redacted]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.1992 2761-1 “ ”

[Redacted]

- , -
2016 .

’ : , , :	20
-	

-2

:
15.12.2015 635
()

[Redacted]

” II” ()

400120, . , . , .48

1	2	3	4	5	6	7
0609559	02858342					



B82BBB73E86A2ADB3A5572E4BB39E200

II" ()

1.

1.1.

"

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	14084,0	X
:	02	10953,0	X
,	03	2642,7	0,0
:	04	1886,3	0,0
(.04)	05	756,4	0,0
	06	628,2	0,0
	07	0,0	
	08	0,0	
	09	488,3	
03 - (1 . .)	10	0,0	

II" ()

1.2.
3, 4, 5, 8

()

: -1, -2

: -366

		:					
		-					Wi-Fi
1	2	3	4	5	6	7	8

II" ()

1.3.

: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	3								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	1049	0	0	0	0	X	0	1049	0	0
- (03, 05, 06, 07)	02	1049	0	0	0	0	1049	0	1049	0	0
:	03	546	0	0	0	0	546	0	546	0	0
	04	40	0	0	0	0	40	0	40	0	0
-	05	221	0	0	0	0	221	0	221	0	0
-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	282	0	0	0	0	282	0	282	0	0
	08	25	0	0	0	0	25	0	25	0	0
	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
- ,	13	0,00									
:	14	X									
	15	X									

1.

() - ,

(, , , .) -

(16) 66

(17) 120

(18) 57

: - 698

()

(19) 0

: - 796



II" ()

1.4.

- 792

1	2						
		3	4	5	6	7	8
	01	0	0	0	0	0	0
	02	0	0	0	0	0	0
	03	0	0	0	0	0	0
	04	0	0	0	0	0	0

1.5.

- 698

1	2	3	4
	01	0	0
	02	0	0
	03	0	0

II" ()

2.

2.1.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	0	0		0
:	02	0	0		0
()	03	0	0		0
	04	0	0		0
	05	0	0		0
-	06	0	0		0
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	0			
	11	0			
	12	0			
	13	0			
(,) (,) (,)	14	0			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	2		2
	02	2		2
	03	2		2
	04	2		2
	05	2		2
	06	2		2
	07	2		2
	08	2		2
()	09	2		X
	10	2		2
	11	2		2
	12	2		2

II" ()

2.3.

(2.1 .05 .3 > 0)) :

3 ,

256 / - 1; 2.0-30.0 / - 5;

256-511 / - 2; 30.1-100.0 / - 6;

512 / - 999 / - 3; 100 / - 7;

1.0-1.9 / - 4; - 8 (02, 03, 04)

1	2	3
	01	0
:		
(xDSL . .)), ((.), , ISDN ,	02	0
((, (, Wi-Fi, WiMAX))	03	0
(: . .)	04	0

2.4.

		-1, -2
1	2	3
	01	2
-	02	2
-	03	2
- :	04	2
	05	2
, ' , () ,	06	2
	07	2
	08	2
(-) -	09	2
	10	2
(bus.gov.ru)	11	2

2.5.

3, 4, 5, 6, 7 : -1, -2

		(,) -	,			
1	2	3	4	5	6	7
	01	2	2	2	2	2
	02	2	2	2	2	2

2.6. II" ()

()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	0	19655	0	1783	1668
:	02	0	13465	0		
	03	0	12683	0		
-	04	0	0	0		
	05	0	0	0		
	06	0	0	0		
	07	0	2218	0		
01:	08	0	19636	0		
	09	0	1	0		
	10	0	0	0		
	11	0	18	0		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	10
	02	0
	03	0
	04	211
	05	197
	06	1255
:	07	0
	08	0
(: - 1; - 2):	09	2
	10	2
	11	2

3.1. II" (3.) -

- 384 ()

1	2	3 (4, 12, 13)	(.4):								12	13	
			4	5	6	7	8	9	10	11			
)- (02, 06 - 09)	01	5593,9	5593,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(03 - 05))-	02	647,0	647,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	03	647,0	647,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	4946,9	4946,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2. :

(10) 119,4
 (11) 0,0
 (12) 0,0

02 3: ,) ()
 ()
 : - 384 ()

II" (

)

3.2.

()

:

- 384 (

)

1	2	3	4	
			()	(.4) -
(02, 06, 13, 14)	01	4569,9	647,0	647,0
:	02	2644,0	351,9	351,9
(03 - 05)	03	2052,4	269,2	269,2
	04	3,0	1,4	1,4
	05	588,6	81,3	81,3
(07 - 12)	06	1837,0	208,2	208,2
	07	164,8	0,0	0,0
	08	110,7	69,9	69,9
	09	331,7	102,5	102,5
	10	0,0	0,0	0,0
	11	535,8	34,9	34,9
	12	694,0	0,9	0,9
	13	0,0	0,0	0,0
	14	88,9	86,9	86,9
(16 - 19)	15	3,3	0,0	0,0
	16	0,0	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	3,3	0,0	0,0

3.

(

: - 1; - 2)

(20)

2

4.

01 3:

(21)

0,0

:

- 384 (

)



II" ()

3.3.

: - 792(); - 384 ()

		списочного состава (без внешних совместителей) ¹	внешних совместителей ²									
				(8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³	(11 - 13)	.5 ()			.7 ()		
							()	()	()	()	()	()
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(02 - 09, 10, 13, 16)	01	8,7	0,0	2052,5	0,0	0,0	269,2	0,0	1783,3	0,0	0,0	0,0
:	02	1,0	0,0	640,0	0,0	0,0	160,6	0,0	479,4	0,0	0,0	0,0
-	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0
-	05	1,0	0,0	167,7	0,0	0,0	0,0	0,0	167,7	0,0	0,0	0,0
-	06	3,8	0,0	1018,1	0,0	0,0	108,6	0,0	909,5	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	08	2,6	0,0	226,1	0,0	0,0	0,0	0,0	226,1	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03 -	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

¹ Среднесписочная численность работников.

² Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

³ Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



B82BBB73E86A2ADB3A5572E4BB39E200

3.4.1 II" ()

: -384 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(02, 04 – 11)	01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
- , ,	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.4.2

II" ()

: -792 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
() (02 - 04)	01	0	0,0	0,0	189,7
:	02	0	X	X	0,0
	03	0	X	X	189,7
	04	0	X	X	0,0
(06, 07)	05	0	0,0	0,0	0,0
:	06	0	X	X	0,0
,	07	0	X	X	0,0
() , -	08	0	X	X	0,0
	09	X	X	X	0,0
	10	X	X	X	0,0

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

(. . .) () 8-495-649-19-01 ()

(,)

() - (. . .) ()

8-495-649-19-01 19 2017 ()



B82BBB73E86A2ADB3A5572E4BB39E200

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЕ, ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
за 2016 г.**

Предоставляют	Сроки предоставления
юридические лица, осуществляющие подготовку кадров по образовательным программам высшего образования: бакалавриат, специалитет, магистратура: - Министерству образования и науки Российской Федерации	20 апреля

Форма № ВПО-2
Приказ Росстата: Об утверждении формы от 15.12.2015 № 635 О внесении изменений (при наличии) от _____ № _____ от _____ № _____
Годовая

Воронежский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
Наименование отчитывающейся организации "Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II" (Воронежский филиал МИИТ)

Почтовый адрес 394026 Воронежская область, город Воронеж, ул. Урицкого, д. 75а

Код формы по ОКУД	Код					
	отчитывающейся организации по ОКПО					
1	2	3	4	5	6	7
0609559	01107645					



D62CED9CB9D5041D83E84EAF3A891813

Раздел 1. Имущество организации

(на конец отчетного года)

1.1. Наличие основных фондов

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	Наличие по полной учетной стоимости	В том числе не старше 5 лет
1	2	3	4
Основные фонды – всего (сумма строк 02, 03, 07, 08, 09)	01	481798,5	X
в том числе:			
здания и сооружения	02	350377,7	X
машины, оборудование	03	78649,5	6941,1
из них:			
измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование	04	38744,5	1401,6
информационные машины и оборудование (кроме учтенных по стр. 04)	05	39904,0	5015,9
в том числе вычислительная техника	06	39904,0	5015,9
библиотечный фонд	07	8356,6	
нематериальные основные фонды	08	0,0	
прочие виды основных фондов	09	44414,7	
Из строки 03 – машины и оборудование дорогостоящие (стоимостью свыше 1 млн. руб. за единицу)	10	2104,3	

1.2. Характеристика здания (зданий)

Укажите в графах 3, 4, 5, 8 по каждой из строк соответствующий код: да – 1, нет – 2

Код по ОКФМ: с/д – 266

Наименование показателей	№ строки	Здание:			Год первоначального ввода в эксплуатацию	Год последнего капитального ремонта	Наличие доступа к Wi-Fi
		оборудовано системой видео-наблюдения	имеет охрану	доступно для маломобильных групп населения			
1	2	3	4	5	6	7	8
Учебно-лабораторные здания (корпуса):	01						
Здание 1		1	1	2	1999	X	4
Здание 2		2	1	2	2006	X	4
Здание 3		2	1	2	1908	X	4
Здание 4		2	1	1	1935	X	4
Здание 5		1	1	2	1952	X	4
Здание 6		2	1	2	1930	X	4
Здание 7		2	1	2	1953	X	4
Здание 8		2	1	2	1908	X	4
Здание 9		2	1	2	2000	X	4
Здание 10		2	1	2	1910	X	4
Здание 11		2	1	2	1937	X	4
Здание 12		1	1	2	1934	X	4
Здание 13		2	1	2	1974	X	4
Здание 14		2	1	2	1984	X	4
Общежития:	02						
Здание 1		2	1	2	1960	X	5
Здание 2		2	1	2	1948	X	5
Здание 3		1	1	2	1988	X	5
Здание 4		1	1	2	1953	X	5

1.3. Наличие и использование площадей

Код по ОКЕИ: квадратный метр – 055 (в целых); га – 059 (с двумя десятичными знаками)

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма граф 9 - 12)	из нее площадь:								
			сданная в аренду или субаренду	находящаяся на капитальном ремонте	требующая капитального ремонта	находящаяся в аварийном состоянии	оборудованная охранно-пожарной сигнализацией	из гр. 3 площадь по форме владения, пользования:			
								на правах собственности	в оперативном управлении	арендованная	другие формы владения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м2	01	39455	0	0	0	0	X	0	39455	0	0
из нее площадь по целям использования: учебно-лабораторных зданий (сумма строк 03, 05, 06, 07)	02	28543	0	0	0	0	28543	0	28543	0	0
в том числе: учебная	03	12043	0	0	0	0	12043	0	12043	0	0
из нее площадь крытых спортивных сооружений	04	3219	0	0	0	0	3219	0	3219	0	0
учебно-вспомогательная	05	2516	0	0	0	0	2516	0	2516	0	0
предназначенная для научно-исследовательских подразделений	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
подсобная	07	13984	0	0	0	0	13984	0	13984	0	0
из нее площадь пунктов общественного питания	08	1285	0	0	0	0	1285	0	1285	0	0
общежитий	09	10476	0	0	0	0	10476	0	10476	0	0
в том числе жилая	10	4532	0	0	0	0	4532	0	4532	0	0
из нее занятая обучающимися	11	4260	0	0	0	0	4260	0	4260	0	0
прочих зданий	12	436	0	0	0	0	X	0	436	0	0
Общая площадь земельных участков – всего, га	13	4,49									
из нее площадь по целям использования: учебных полигонов	14	X									
опытных полей	15	X									

Справка 1. Число учебных мест в лабораториях

Число учебных (рабочих) мест в учебно-производственных помещениях (мастерских, полигонах, технодромах, учебных цехах и т.п.) – всего
в том числе предоставлено организациями, с которыми заключены договоры на подготовку кадров

(16) 1488

(17) 311

(18) 0

Код по ОКЕИ: место – 698

Количество автоматизированных тренажерно-обучающих комплексов (систем)

(19) 4

Код по ОКЕИ: штука – 796

1.4. Обеспеченность обучающихся общежитиями

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование показателей	№ строки	Лица, осваивающие					
		образовательные программы высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры)	образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программы ординатуры и программы ассистентуры-стажировки	образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	образовательные программы подготовки специалистов среднего звена	программы профессионального обучения	дополнительные профессиональные программы
1	2	3	4	5	6	7	8
Численность обучающихся, нуждающихся в общежитиях	01	68	0	0	0	470	800
в том числе проживает в общежитиях	02	68	0	0	0	470	800
из них проживает: в помещениях с повышенными комфортными условиями	03	0	0	0	0	0	0
в общежитиях, арендуемых у сторонних организаций	04	0	0	0	0	0	0

1.5. Наличие мест общественного питания

Код по ОКЕИ: мест – 698

Наименование показателей	№ строки	Учебно-лабораторные здания (корпуса)	Общежития
1	2	3	4
Число посадочных мест в собственных (без сданных в аренду и субаренду) и арендованных предприятиях (подразделениях) общественного питания	01	304	30
в том числе фактически используется	02	304	30
Число посадочных мест в предприятиях (подразделениях) общественного питания, сданных в аренду и субаренду	03	0	0

Раздел 2. Информационная база организации

2.1. Количество персональных компьютеров и информационного оборудования

(на конец отчетного года)

Код по ОКВИ: штрих - 706

Наименование показателей	№ строки	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
			всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
1	2	3	4	5
Персональные компьютеры – всего	01	787	593	51
из них:				
ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	02	72	11	0
планшетные компьютеры	03	24	0	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	04	683	449	51
имеющие доступ к Интернету	05	683	449	51
имеющие доступ к Интранет-порталу организации	06	683	449	51
поступившие в отчетном году	07	24	13	0
Электронные терминалы (инфоматы)	08	0		
из них с доступом к ресурсам Интернета	09	0		
Мультимедийные проекторы	10	63		
Интерактивные доски	11	3		
Принтеры	12	150		
Сканеры	13	38		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	14	75		

2.2. Наличие специальных программных средств (кроме программных средств общего назначения)

(на конец отчетного года)

Наименование показателей	№ строки	Код: да - 1, нет - 2	
		Наличие в организации	в том числе доступно для использования обучающимися
1	2	3	4
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам, пакеты программ по специальностям	01	1	1
Программы компьютерного тестирования	02	1	1
Виртуальные тренажеры	03	1	1
Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.	04	1	1
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам	05	1	1
Специальные программные средства для научных исследований	06	1	1
Электронные библиотечные системы	07	1	1
Электронные справочно-правовые системы	08	1	1
Специальные программные средства для решения организационных, управленческих и экономических задач (без учета систем автоматизированного документооборота)	09	1	X
Системы электронного документооборота	10	1	2
Средства контент-фильтрации доступа к Интернету	11	1	1
Другие специальные программные средства	12	1	1

2.3. Максимальная скорость доступа к Интернету

(заполняют организации, имеющие доступ к Интернету (подраздел 2.1 стр. 05 гр. 3 > 0))

Укажите по каждой строке графы 3 код, соответствующий следующим интервалам максимальной скорости доступа к Интернету:

ниже 256 Кбит/сек – код 1; 2.0-30.0 Мбит/сек – код 5;
 256 -511 Кбит/сек – код 2; 30.1-100.0 Мбит/сек – код 6;
 512 Кбит/сек – 999 Кбит /сек – код 3; выше 100 Мбит/сек – код 7;
 1.0-1.9 Мбит/сек – код 4; этот вид доступа не используется – код 8 (этот код может быть использован для строк 02, 03, 04)

Наименование показателя	№ строки	Код
1	2	3
Максимальная скорость доступа к Интернету	01	5
в том числе по типам доступа: максимальная скорость фиксированного проводного доступа к Интернету (модемное подключение через коммутируемую телефонную линию, ISDN связь, цифровая абонентская линия (технология xDSL и т.д.)), другая кабельная связь (включая выделенные линии, оптоволокно и др.)	02	5
максимальная скорость фиксированного беспроводного доступа к Интернету (спутниковая связь, фиксированная беспроводная связь (например, Wi-Fi, WiMAX))	03	8
максимальная скорость мобильного доступа к Интернету (через любое устройство: портативный компьютер или мобильный сотовый телефон и т. д.)	04	8

2.4. Информационная открытость организации

Наименование показателей	№ строки	Код: да - 1, нет - 2
1	2	3
Адрес электронной почты	01	1
Веб-сайт в Интернете	02	1
Наличие на веб-сайте информации по нормативно закреплённому перечню сведений о деятельности организации	03	1
Наличие на веб-сайте следующей информации: о реализуемых образовательных программах	04	1
о персональном составе педагогических работников	05	1
об объеме образовательной деятельности, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об оказании платных образовательных услуг за счет средств физических и (или) юридических лиц	06	1
о поступлении финансовых и материальных средств и об их расходовании по итогам финансового года	07	1
о трудоустройстве выпускников	08	1
о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления	09	1
отчет об образовательной и хозяйственной деятельности	10	1
Наличие данных об организации на официальном сайте для размещения информации о государственных и муниципальных организациях (bus.gov.ru)	11	1

2.5. Реализация образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Укажите по каждой из строк граф 3, 4, 5, 6, 7 соответствующий код: да – 1, нет – 2

Наименование показателей	№ строки	Реализация образовательных программ				
		высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	подготовки квалифицированных рабочих, служащих	подготовки специалистов среднего звена	профессионального обучения	дополнительных профессиональных программ
1	2	3	4	5	6	7
Применение электронного обучения	01	2	2	2	2	2
Применение дистанционных образовательных технологий	02	2	2	2	2	2

2.6. Формирование и использование библиотечного фонда (включая библиотеки общежитий)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
1	2	3	4	5	6	7
Объем библиотечного фонда - всего (сумма строк 08 – 11)	01	2604	4943	146311	85242	82892
из него литература:						
учебная	02	1613	4943	111122		
в том числе обязательная	03	1613	4943	109047		
учебно-методическая	04	0	0	0		
в том числе обязательная	05	0	0	0		
художественная	06	13	0	15744		
научная	07	0	0	3755		
Из строки 01:						
печатные документы	08	2104	4586	145811		
аудиовизуальные документы	09	0	0	0		
документы на микроформах	10	0	0	0		
электронные документы	11	500	357	500		

2.7. Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки (включая библиотеки общежитий)

(на конец отчетного года)

Код по ОКЕИ: место – 698; человек – 792; единица – 642

Наименование показателей	№ строки	Величина показателя
1	2	3
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	01	77
в том числе оснащены персональными компьютерами	02	17
из них с доступом к Интернету	03	17
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	04	4054
из них обучающихся в организации	05	3801
Число посещений, человек	06	57899
Информационное обслуживание:		
число абонентов, единиц	07	0
выдано справок, единиц	08	440
Наличие (укажите соответствующий код: да - 1; нет - 2):		
электронного каталога в библиотеке	09	1
доступа через Интернет к электронному каталогу	10	2
доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	11	1

Раздел 3. Финансово-экономическая деятельность организации

3.1. Распределение объема средств организации по источникам их получения и видам деятельности

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма граф 4, 12, 13)	в том числе по видам деятельности									научные исследования и разработки	прочие виды	
			образова- тельная	из нее (из гр. 4):							по програм- мам профес- сионального обучения			по допол- нительным профес- сиональным программам
				по образова- тельным программам подготовки квалифици- рованных рабочих, служащих	по образова- тельным программам подготовки специалистов среднего звена	по образовательным программам высшего образования								
			по образова- тельным программам подготовки квалифици- рованных рабочих, служащих	по образова- тельным программам подготовки специалистов среднего звена	бакалавриат	специалитет, магистратура	подготовка научно-педа- гогических кадров в аспирантуре, ординатуре, ассистентуре- стажировке							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Объем поступивших средств (за отчетный год) – всего (сумма строк 02, 06 – 09)	01	181192,2	163584,9	5917,1	101363,9	11911,4	17114,0	0,0	0,0	21056,6	1831,4	15775,9		
в том числе средства: бюджетов всех уровней (субсидий) – всего (сумма строк 03 – 05)	02	90119,2	90119,2	0,0	82227,9	7891,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
в том числе бюджета: федерального	03	90119,2	90119,2	0,0	82227,9	7891,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
субъекта Российской Федерации	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
местного	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
организаций	06	34594,9	27341,4	5403,3	846,1	0,0	0,0	0,0	0,0	16605,6	1831,4	5422,1		
населения	07	56478,1	46124,3	513,8	18289,9	4020,1	17114,0	0,0	0,0	4451,0	0,0	10353,8		
внебюджетных фондов	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
иностранних источников	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

Справка 2. Остаток средств:

на начало отчетного года

(10) 75,9

на конец отчетного года

(11) 4434,5

Из строки 02 графы 3: средства, полученные от органов государственного управления (местного самоуправления) за выполнение работ (услуг) по договорам

(12) 0,0

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)

3.2. Расходы организации

(за отчетный год)

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	Всего	в том числе осуществляемые	
			за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	из них (из гр. 4) – за счет средств на выполнение государственного задания
1	2	3	4	5
Расходы организации (сумма строк 02, 06, 13, 14)	01	175369,6	90118,2	82356,5
в том числе:				
оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда (сумма строк 03 - 05)	02	110116,6	62381,3	62381,3
заработная плата	03	84160,1	47980,5	47980,5
прочие выплаты	04	451,8	0,0	0,0
начисления на выплаты по оплате труда	05	25504,7	14400,8	14400,8
оплата работ, услуг (сумма строк 07 - 12)	06	47642,9	11550,8	11550,8
услуги связи	07	847,5	307,6	307,6
транспортные услуги	08	0,0	0,0	0,0
коммунальные услуги	09	14401,9	6227,6	6227,6
арендная плата за пользование имуществом	10	0,0	0,0	0,0
работы, услуги по содержанию имущества	11	13282,9	3114,5	3114,5
прочие работы, услуги	12	19110,6	1901,1	1901,1
социальное обеспечение	13	0,0	0,0	0,0
прочие расходы	14	17610,1	16186,1	8424,4
Поступление нефинансовых активов (сумма строк 16 - 19)	15	611,2	1,0	1,0
увеличение стоимости основных средств	16	130,0	0,0	0,0
увеличение стоимости нематериальных активов	17	0,0	0,0	0,0
увеличение стоимости произведенных активов	18	0,0	0,0	0,0
увеличение стоимости материальных запасов	19	481,2	1,0	1,0

Справка 3. Наличие программы энергосбережения в организации (укажите соответствующий код: да - 1; нет - 2) (20) 2

Справка 4. Из строки 01 графы 3: расходы, связанные с содержанием общежитий (21) 13143,6 тыс. руб.

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

3.3. Сведения о численности и оплате труда работников организации

Коды по ОКЕИ: человек – 792(с одним десятичным знаком); тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	Средняя численность работников, человек		Фонд начисленной заработной платы работников, тыс. руб.			Фонд начисленной заработной платы работников по источникам финансирования, тыс. руб.					
		списочного состава (без внешних совместителей) 1	внешних совместителей 2	списочного состава (без внешних совместителей)		внешних совместителей (сумма граф 11 - 13)	из гр.5 списочного состава (без внешних совместителей)			из гр.7 внешних совместителей		
				Всего (сумма граф 8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству 3		за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	ОМС	за счет средств от приносящей доход деятельности	за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	ОМС	за счет средств от приносящей доход деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего работников (сумма строк 02 - 09, 10, 13, 16)	01	311,5	9,0	103165,2	13332,9	1271,6	52945,3	0,0	50219,9	372,5	0,0	899,1
в том числе:												
руководящий персонал	02	6,0	0,0	5104,0	344,8	0,0	3054,9	0,0	2049,1	0,0	0,0	0,0
профессорско-преподавательский состав	03	22,8	0,9	21459,0	5466,7	355,4	5229,8	0,0	16229,2	107,5	0,0	247,9
научные работники	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
инженерно-технический персонал	05	11,0	0,7	2012,6	41,3	172,4	564,3	0,0	1448,3	0,0	0,0	172,4
административно-хозяйственный персонал	06	55,0	0,5	16644,4	1326,2	52,8	5978,4	0,0	10666,0	0,0	0,0	52,8
производственный персонал	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
учебно-вспомогательный персонал	08	30,0	0,5	4847,5	84,8	53,7	2187,9	0,0	2659,6	0,0	0,0	53,7
иной персонал	09	30,5	0,5	4451,5	325,2	27,7	1339,8	0,0	3111,7	0,0	0,0	27,7
педагогические работники необособленных структурных подразделений, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена	10	156,2	5,9	48646,2	5743,9	609,6	34590,2	0,0	14056,0	265,0	0,0	344,6
из них:												
преподаватели	11	143,2	5,9	46425,1	5541,8	517,2	32852,0	0,0	13573,1	261,0	0,0	256,2
мастера производственного обучения	12	3,0	0,0	676,6	0,0	0,0	557,7	0,0	118,9	0,0	0,0	0,0
педагогические работники необособленных структурных подразделений, реализующих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из них:												
преподаватели	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
мастера производственного обучения	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
педагогические работники необособленных структурных подразделений, реализующих образовательные программы профессионального обучения	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из них:												
преподаватели	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
мастера производственного обучения	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Из строки 03 - профессорско-преподавательский состав, осуществляющий образовательную деятельность по реализации дополнительных профессиональных программ	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1 Среднесписочная численность работников.

2 Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

3 Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



3.4.1 Сведения о расходах организации на выплату стипендий и других форм материальной поддержки

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	По всем образовательным программам		в том числе по образовательным программам							
				подготовки квалифицированных рабочих, служащих		подготовки специалистов среднего звена		высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры)		подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программы ординатуры, программы ассистентуры-стажировки	
		всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Расходы организации на выплату стипендий (сумма строк 02, 04 – 11)	01	7263,1	6363,9	0,0	0,0	7263,1	6363,9	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:											
государственные академические стипендии студентам	02	4467,1	4467,1	0,0	0,0	4467,1	4467,1	0,0	0,0	X	X
из них стипендии нуждающимся студентам первого и второго курсов, обучающихся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам специалитета и имеющим оценки успеваемости «хорошо» и «отлично»	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
государственные социальные стипендии студентам	04	1624,8	1624,8	0,0	0,0	1624,8	1624,8	0,0	0,0	X	X
государственные стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
стипендии Правительства Российской Федерации	06	272,0	272,0	0,0	0,0	272,0	272,0	0,0	0,0	0,0	0,0
стипендии Президента Российской Федерации	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
именные стипендии	08	899,2	0,0	0,0	0,0	899,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
стипендии, назначенные юридическими лицами или физическими лицами	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
стипендии слушателям подготовительных отделений	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
прочие	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расходы организации на выплату других (кроме стипендий) форм материальной поддержки обучающимся	12	1251,6	1251,6	0,0	0,0	1251,6	1251,6	0,0	0,0	0,0	0,0

3.4.2 Сведения о среднегодовой численности обучающихся, получающих стипендии и другие формы материальной поддержки

Код по ОКЕИ: человек – 792 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	По всем образовательным программам		в том числе по образовательным программам							
				подготовки квалифицированных рабочих, служащих		подготовки специалистов среднего звена		высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры)		подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программы ординатуры, программы ассистентуры-стажировки	
		всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Среднегодовая численность обучающихся, получающих стипендии – всего	01	1283,0	1154,0	0,0	0,0	1283,0	1154,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе получающих:											
государственные академические стипендии студентам	02	900,0	900,0	0,0	0,0	900,0	900,0	0,0	0,0	X	X
из них стипендии нуждающимся студентам первого и второго курсов, обучающихся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам специалитета и имеющим оценки успеваемости «хорошо» и «отлично»	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
государственные социальные стипендии студентам	04	245,0	245,0	0,0	0,0	245,0	245,0	0,0	0,0	X	X
государственные стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
стипендии Правительства Российской Федерации	06	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0
стипендии Президента Российской Федерации	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
именные стипендии	08	129,0	0,0	0,0	0,0	129,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
стипендии, назначенные юридическими лицами или физическими лицами	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
стипендии слушателям подготовительных отделений	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
прочие	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Среднегодовая численность обучающихся, получающих другие (кроме стипендий) формы материальной поддержки	12	472,0	472,0	0,0	0,0	472,0	472,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.5. Сведения о численности обучающихся

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование показателей	№ строки	Численность обучающихся (на конец отчетного года)			Среднегодовая численность обучающихся (с одним десятичным знаком)
		всего	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
1	2	3	4	5	6
Образовательные программы: высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) (сумма строк 02 - 04)	01	1060	106,0	95,4	1173,9
из них программы: бакалавриата	02	65	X	X	159,7
специалитета	03	995	X	X	1014,2
магистратуры	04	0	X	X	0,0
среднего профессионального образования (сумма строк 06, 07)	05	2055	1559,1	1403,2	1980,5
из них программы подготовки: квалифицированных рабочих, служащих	06	0	X	X	0,0
специалистов среднего звена	07	2055	X	X	1980,5
программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), программы ординатуры, программы ассистентуры-стажировки	08	0	X	X	0,0
Программы профессионального обучения	09	X	X	X	224,6
Дополнительные профессиональные программы	10	X	X	X	169,1

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

Руководитель организации

Соловьев Богдан Анатольевич

(ф.и.о.)

(подпись)

8(473)265-23-03

(номер контактного телефона)

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

декан факультета ВО

(должность)

Лукин Олег Анатольевич

(ф.и.о.)

(подпись)

М.П.

8(473)265-23-03

(номер контактного телефона)

03 Апрель 2017

дата составления документа



D62CED9CB9D5041D83E84EAF3A891813

[Redacted]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.1992 2761-1 “ ”

[Redacted]

- , -
2016 .

’ : , , :	20
-	

-2
:
15.12.2015 635
()

" II" ()						
420078, , . , ,44						
[Redacted]						
1	2	3	4	5	6	7
0609559	96894723					



A6A13B520E8B2AD2368F7B4C582346D1

II" ()

"

1.

1.1.

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	23050,2	X
:	02	12425,9	X
,	03	3631,9	504,7
:	04	1528,9	334,0
(.04)	05	2103,0	170,7
	06	1997,0	170,7
	07	1494,9	
	08	3000,0	
	09	2497,5	
03 - (1 . .)	10	0,0	



II" ()

1.2.
3, 4, 5, 8

()

: -1, -2

: -366

		:					Wi-Fi
1	2	3	4	5	6	7	8
-	():	01					
1		1	1	1	1966	X	1



II" ()

1.3.

"

: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	: . 3 , :								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	973	0	0	0	0	X	0	973	0	0
- (03, 05, 06, 07)	02	900	0	0	0	0	900	0	900	0	0
:	03	505	0	0	0	0	505	0	505	0	0
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	05	258	0	0	0	0	258	0	258	0	0
-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	137	0	0	0	0	137	0	137	0	0
	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	73	0	0	0	0	X	0	73	0	0
- ,	13	0,37									
:	14	X									
	15	X									

1.

() - ,

(, , , . .) -

(16) 57

(17) 0

(18) 0

(19) 0

: - 698

: - 796

II" ()
1.4.

- 792

1	2	3	4	5	6	7	8
	01	0	0	0	0	0	0
	02	0	0	0	0	0	0
	03	0	0	0	0	0	0
	04	0	0	0	0	0	0

1.5.

- 698

1	2	3	4
	01	0	0
	02	0	0
	03	0	0

II" ()

2.

2.1.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	42	28		24
:	02	5	4		0
()	03	0	0		0
	04	30	20		18
	05	30	20		18
-	06	9	0		0
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	4			
	11	0			
	12	6			
	13	2			
(,) (,)	14	6			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	2		2
	04	1		1
	05	1		1
	06	2		2
	07	1		1
	08	1		2
()	09	1		X
	10	1		2
	11	1		1
	12	1		1

II" ()

2.3.

(3 ; (2.1 .05 .3 > 0)) :

256 / - 1; 2.0-30.0 / - 5;
 256-511 / - 2; 30.1-100.0 / - 6;
 512 / - 999 / - 3; 100 / - 7;
 1.0-1.9 / - 4; - 8 (02, 03, 04)

1	2	3
	01	5
: (xDSL . .)), ((.), , ISDN ,	02	5
(, Wi-Fi, WiMAX))	03	5
(: . .)	04	5

2.4.

		-1, -2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, ' () ,	06	1
	07	1
	08	2
(-) -	09	2
	10	1
(bus.gov.ru)	11	1

2.5.

3, 4, 5, 6, 7 : -1, -2

		(,) -				
1	2	3	4	5	6	7
	01	2	2	2	2	2
	02	2	2	2	2	2

II" ()
2.6.

"
() : - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	166	21492	0	9772	9702
:	02	80	20248	0		
	03	60	3246	0		
-	04	0	0	0		
	05	0	0	0		
	06	0	0	0		
	07	11	649	0		
01:	08	166	21466	0		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	26	0		

2.7.

()
: - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	24
	02	4
	03	4
	04	156
	05	133
	06	5206
:	07	1
	08	52
(: - 1; - 2):	09	1
	10	2
	11	1

II" ()
 3.1. 3. -

- 384 ()

1	2	3 (4, 12, 13)	(.4):				9	10	11	12	13	
			4	5	6	7						
)- (02, 06 - 09)	01	8483,4	8483,4	0,0	0,0	4082,8	4305,6	0,0	0,0	95,0	0,0	0,0
: ()- (03 - 05)	02	1032,9	1032,9	0,0	0,0	173,4	859,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	03	1032,9	1032,9	0,0	0,0	173,4	859,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	469,4	469,4	0,0	0,0	0,0	374,4	0,0	0,0	95,0	0,0	0,0
	07	6981,1	6981,1	0,0	0,0	3909,4	3071,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2. :

(10) 1971,3
 (11) 0,0
 (12) 0,0

02 3: ,) ()
 ()
 : - 384 ()



II" ()

3.2.

()

: -384 ()

1	2	3	4) -	
			()	(.4) -
(02, 06, 13, 14)	01	4657,3	1033,0	1033,0
:	02	2361,9	475,3	475,3
(03 - 05)	03	1853,4	364,7	364,7
	04	4,2	2,4	2,4
	05	504,3	108,2	108,2
(07 - 12)	06	1912,8	180,1	180,1
	07	147,3	8,7	8,7
	08	180,4	19,2	19,2
	09	258,3	66,3	66,3
	10	0,0	0,0	0,0
	11	561,3	27,9	27,9
	12	765,5	58,0	58,0
	13	0,0	0,0	0,0
	14	382,6	377,6	377,6
(16 - 19)	15	118,2	0,0	0,0
	16	80,0	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	38,2	0,0	0,0

3. (: - 1; - 2) (20) 2

4. 01 3: (21) 0,0

: -384 ()

II" ()

3.3.

: - 792(); - 384 ()

1	2	3	4	5		7	.5			.7			
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³		11 - 13)	8	9	10	11	12	13
(02 - 09, 10, 13, 16)	01	10,7	3,3	2880,5	217,8	1047,6	884,1	0,0	1996,4	276,4	0,0	771,2	
:	02	1,0	0,0	354,9	0,0	0,0	196,1	0,0	158,8	0,0	0,0	0,0	
-	03	2,0	2,1	1239,0	178,4	960,2	514,8	0,0	724,2	276,4	0,0	683,8	
	04	0,0	0,2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	
-	05	0,5	0,0	39,4	39,4	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	0,0	0,0	
-	06	4,5	0,0	771,8	0,0	0,0	142,2	0,0	629,6	0,0	0,0	0,0	
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
-	08	2,5	0,0	451,2	0,0	0,0	26,4	0,0	424,8	0,0	0,0	0,0	
	09	0,2	1,0	24,2	0,0	66,9	4,6	0,0	19,6	0,0	0,0	66,9	
,	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
,	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
,	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
03 -	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

¹ Среднесписочная численность работников.

² Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

³ Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



A6A13B520E8B2AD2368F7B4C582346D1

II" ()
3.4.1

: -384 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(02, 04 – 11)	01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
- , ,	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.4.2

II" ()

"

,

: -792 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
03	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
05	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
07	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

II" ()
3.5.

- 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
() (02 - 04)	01	0	0,0	0,0	258,4
:	02	0	X	X	112,0
	03	0	X	X	146,4
	04	0	X	X	0,0
(06, 07)	05	0	0,0	0,0	0,0
:	06	0	X	X	0,0
,	07	0	X	X	0,0
() , - , -	08	0	X	X	0,0
	09	X	X	X	0,0
	10	X	X	X	1,6

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

(. . .) () 8(649 19 01495) ()

(,)

() (. . .) ()

843 294 37 94 12 2017

()



A6A13B520E8B2AD2368F7B4C582346D1

[Redacted]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.1992 2761-1 “ ”

[Redacted]

- , -
2016 .

’ : , , :	20
-	

-2

:
15.12.2015 635
()

[Redacted]

” II” ()

,236039, , . , . , .9

	[Redacted]					
1	2	3	4	5	6	7
0609559	76101531					



70BD895BA494857F4484CBAA5F15BBDE

II" (

)

1.

(

)

1.1.

:

- 384 (

)

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	13371,3	X
:	02	7304,7	X
,	03	1979,4	398,7
:	04	535,0	191,7
(.04)	05	1444,4	207,0
	06	1105,0	207,0
	07	1229,2	
	08	0,0	
	09	2858,0	
03 - (1 . . .)	10	0,0	

II" ()

1.2.
3, 4, 5, 8

()

: -1, -2

: -366

	2	:			6	7	8
		3	4	5			
1	01	1	1	1	1980	X	5
- ():							
1							

II" ()

1.3.

: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	3								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	963	0	0	0	0	X	0	963	0	0
(03, 05, 06, 07)	02	963	0	0	0	0	963	0	963	0	0
	03	414	0	0	0	0	414	0	414	0	0
	04	17	0	0	0	0	17	0	17	0	0
	05	127	0	0	0	0	127	0	127	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	422	0	0	0	0	422	0	422	0	0
	08	10	0	0	0	0	10	0	10	0	0
	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
	13	0,00									
	14	X									
	15	X									

1.

()

()

() -

(16) 0

(17) 0

(18) 0

(19) 0

: - 698

: - 796

II" ()

1.4.

- 792

1	2	3	4	5	6	7	8
		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0

1.5.

- 698

1	2	3	4
		12	0
		12	0
		0	0

II" ()

2.

2.1.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	81	42		42
:	02	3	3		3
()	03	0	0		0
	04	56	42		42
	05	56	42		42
-	06	0	0		0
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	9			
	11	1			
	12	12			
	13	3			
(,) (,)	14	3			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	1		1
	04	1		1
	05	1		1
	06	2		2
	07	1		1
	08	1		2
()	09	1		X
	10	1		2
	11	1		2
	12	1		1

II" ()

2.3.

(3 ; (2.1 .05 .3 > 0)) :

256 / - 1; 2.0-30.0 / - 5;
 256-511 / - 2; 30.1-100.0 / - 6;
 512 / - 999 / - 3; 100 / - 7;
 1.0-1.9 / - 4; - 8 (02, 03, 04)

1	2	3
	01	5
: (xDSL . .)), ((. .) , ISDN ,	02	5
(, Wi-Fi, WiMAX))	03	8
(: . .)	04	8

2.4.

		-1, -2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, ' () ,	06	1
	07	1
	08	1
(-) -	09	1
	10	1
(bus.gov.ru)	11	2

2.5.

3, 4, 5, 6, 7 : -1, -2

		(,) -				
1	2	3	4	5	6	7
	01	1	2	2	2	2
	02	2	2	2	2	2

2.6. II" ()

()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	0	0	8605	420	420
:	02	0	0	6679		
	03	0	0	6679		
-	04	0	0	0		
	05	0	0	0		
	06	0	0	805		
	07	0	0	6		
01:	08	0	0	8246		
	09	0	0	359		
	10	0	0	0		
	11	0	0	0		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	7
	02	3
	03	3
	04	140
	05	113
	06	420
:	07	0
	08	56
(: - 1; - 2):	09	1
	10	2
	11	1

3.1. II" (3. -)

" : - 384 ()

1	2	3 (4, 12, 13)	(.4):									12	13
			4	5	6	7	8	9	10	11			
)- (02, 06 - 09)	01	9062,8	9062,8	0,0	0,0	2177,6	3893,2	0,0	0,0	2341,0	0,0	0,0	
(03 - 05) -	02	2047,4	2047,4	0,0	0,0	286,6	1760,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	03	2047,4	2047,4	0,0	0,0	286,6	1760,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	06	1973,4	1973,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1497,4	0,0	0,0	
	07	5042,0	5042,0	0,0	0,0	1891,0	2132,4	0,0	0,0	843,6	0,0	0,0	
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

2. :

(10) 482,8
 (11) 188,2
 (12) 0,0

02 3: ,) ()
 ()
 : - 384 ()

II" ()

3.2.

()

:

-384 ()

1	2	3	4) -	
			()	(.4) -
(02, 06, 13, 14)	01	11880,0	2033,2	2033,2
:	02	8498,3	1715,7	1715,7
(03 - 05)	03	6467,4	1317,9	1317,9
	04	118,8	2,3	2,3
	05	1912,1	395,5	395,5
(07 - 12)	06	3242,1	179,9	179,9
	07	76,6	14,4	14,4
	08	203,3	19,9	19,9
	09	423,7	98,5	98,5
	10	0,0	0,0	0,0
	11	437,3	31,7	31,7
	12	2101,2	15,4	15,4
	13	0,0	0,0	0,0
	14	139,6	137,6	137,6
(16 - 19)	15	230,8	14,1	14,1
	16	111,2	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	119,6	14,1	14,1

3.

(

: - 1; - 2)

(20)

1

4.

01 3:

(21)

0,0

:

-384 (

)



II" ()

3.3.

: - 792(); - 384 ()

1	2	3 списочного состава (без внешних совместителей) ¹	4 внешних совместителей ²	5			6			7		
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³	11 - 13)	8			9		
							()	()	()	()	()	()
(02 - 09, 10, 13, 16)	01	14,7	2,4	5026,2	152,3	881,3	1058,2	0,0	3968,0	282,7	0,0	598,6
:	02	4,0	0,0	1931,7	50,9	0,0	404,9	0,0	1526,8	0,0	0,0	0,0
-	03	1,7	1,6	906,7	64,1	803,0	381,3	0,0	525,4	282,7	0,0	520,3
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	06	5,0	0,0	1555,8	0,0	0,0	192,0	0,0	1363,8	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	08	2,0	0,0	416,1	37,3	0,0	80,0	0,0	336,1	0,0	0,0	0,0
	09	2,0	0,8	215,9	0,0	78,3	0,0	0,0	215,9	0,0	0,0	78,3
,	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03 -	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

¹ Среднесписочная численность работников.

² Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

³ Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



70BD895BA494857F4484CBA5F15BBDE

3.4.1 II" ()

": -384 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(02, 04 – 11)	01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
- , ,	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.4.2

II" ()

"

,

: -792 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
() (02 - 04)	01	113	11,3	10,2	238,0
:	02	27	X	X	112,8
	03	86	X	X	125,2
	04	0	X	X	0,0
(06, 07)	05	0	0,0	0,0	0,0
:	06	0	X	X	0,0
,	07	0	X	X	0,0
() , -	08	0	X	X	0,0
	09	X	X	X	0,0
	10	X	X	X	0,0

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

(. . .) () 8(4012)58-70-73 ()

(,)

() (. . .) ()

8(4012)60-08-44 13 2017 ()



70BD895BA494857F4484CBAA5F15BBDE

[Redacted]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.1992 2761-1 “ ”

[Redacted]

- , -
2016 .

’ : , , :	20
-	

-2

:
15.12.2015 635
()

[Redacted]

” ()

248000, , . , . , .11

1	2	3	4	5	6	7
0609559	79890636					



E862AB336B224096E093A1DFE1D438A3

II" ()

1.

1.1.

"

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	144021,4	X
:	02	115050,2	X
,	03	16472,8	3097,2
:	04	6277,7	1169,6
(.04)	05	9046,4	1831,1
	06	8358,8	1372,2
	07	3760,4	
	08	0,0	
	09	8738,0	
03 - (1 . .)	10	2362,6	

II" ()

1.2.
3, 4, 5, 8

()

: -1, -2

: -366

1	2	:			6	7	8
		3	4	5			
- ():	01						Wi-Fi
1		1	1	1	1936	X	1
2		2	1	1	1878	X	3
3		2	1	1	1985	X	5
4		2	1	1	1968	X	5
:	02						
1		2	1	1	1964	X	5
2		2	1	1	1973	X	5



II" ()

1.3.

"

: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	: . 3 , :								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	17451	0	0	0	0	X	0	17451	0	0
- (03, 05, 06, 07)	02	11336	0	0	0	0	11336	0	11336	0	0
:	03	4945	0	0	0	0	4945	0	4945	0	0
	04	762	0	0	0	0	762	0	762	0	0
-	05	2098	0	0	0	0	2098	0	2098	0	0
-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	4293	0	0	0	0	4293	0	4293	0	0
	08	394	0	0	0	0	394	0	394	0	0
	09	6115	0	0	0	0	6115	0	6115	0	0
	10	2797	0	0	0	0	2797	0	2797	0	0
	11	2797	0	0	0	0	2797	0	2797	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
- ,	13	1,49									
:	14	X									
	15	X									

1.

()

(, , , .) -

(16) 630

(17) 105

(18) 0

(19) 4

: - 698

: - 796



II" ()
1.4.

: - 792

1	2	3	4	5	6	7	8
		0	0	0	453	38	28
		0	0	0	453	38	28
		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0

1.5.

: - 698

1	2	3	4
	01	93	0
	02	93	0
	03	0	0

II" ()

2.

2.1.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	148	78		78
:	02	6	6		0
()	03	0	0		0
	04	126	78		78
	05	126	78		78
-	06	20	0		0
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	15			
	11	1			
	12	43			
	13	11			
(,) (,) (,)	14	8			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	1		1
	04	1		1
	05	1		1
	06	2		2
	07	1		1
	08	1		1
()	09	1		X
	10	1		2
-	11	1		1
	12	2		2

II" ()

2.3.

(3 ; (2.1 .05 .3 > 0)) :

256 / - 1; 2.0-30.0 / - 5;
 256-511 / - 2; 30.1-100.0 / - 6;
 512 / - 999 / - 3; 100 / - 7;
 1.0-1.9 / - 4; - 8 (02, 03, 04)

1	2	3
	01	5
: (xDSL . .)), ((. .) , ISDN ,	02	5
(, Wi-Fi, WiMAX))	03	5
(: . .)	04	5

2.4.

		- 1, - 2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, ' () ,	06	1
	07	1
	08	1
(-) -	09	1
	10	1
(bus.gov.ru)	11	1

2.5.

3, 4, 5, 6, 7 : - 1, - 2

		(, ') -	,			
1	2	3	4	5	6	7
	01	1	1	1	1	1
	02	1	1	1	1	1

II" ()
2.6.

") : - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	1959	1450	48987	40368	33752
:	02	1823	1163	39019		
	03	0	0	32982		
-	04	0	0	0		
	05	0	0	0		
	06	0	0	7598		
	07	0	0	2180		
01:	08	1940	1450	48872		
	09	0	0	36		
	10	0	0	0		
	11	19	0	79		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	59
	02	1
	03	1
	04	1222
	05	1152
	06	60721
:	07	0
	08	967
(: - 1; - 2):	09	1
	10	1
	11	1

II" ()
3.1. 3. -

- 384 ()

1	2	3 (4, 12, 13)	(.4):								12	13	
			4	5	6	7	8	9	10	11			
)- (02, 06 - 09)	01	75749,8	67895,3	2974,6	57580,7	7340,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7854,5
(03 - 05))-	02	45474,8	45474,8	0,0	44879,4	595,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	03	45474,8	45474,8	0,0	44879,4	595,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	4832,0	4463,8	2835,9	1491,9	136,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	368,2
	07	25443,0	17956,7	138,7	11209,4	6608,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7486,3
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2. :

(10) 12218,3
(11) 8029,3
(12) 0,0

02 3: ,) ()
(- 384 ()

II" ()

3.2.

()

: -384 ()

1	2	3	4	
			()	(.4) -
(02, 06, 13, 14)	01	71160,2	44933,8	39508,7
:	02	51128,6	31621,7	31621,7
(03 - 05)	03	39400,1	24394,2	24394,2
	04	44,6	12,0	12,0
	05	11683,9	7215,5	7215,5
(07 - 12)	06	11931,3	5786,9	5786,9
	07	255,7	150,6	150,6
	08	78,3	57,8	57,8
	09	7561,3	3860,2	3860,2
	10	0,0	0,0	0,0
	11	1055,5	912,0	912,0
	12	2980,5	806,3	806,3
	13	0,0	0,0	0,0
	14	8100,3	7525,2	2100,1
(16 - 19)	15	2405,9	541,0	541,0
	16	282,0	208,2	208,2
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	2123,9	332,8	332,8

3. (: - 1; - 2) (20) 1

4. 01 3: (21) 5957,6

: -384 ()

II" ()

3.3.

: - 792(); - 384 ()

1	2	3	4	5		7	.5			.7		
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³		11 - 13)	()	()	()	()	()
(02 - 09, 10, 13, 16)	01	13,0	1,1	3857,8	396,5	479,5	712,3	0,0	3145,5	175,2	0,0	304,3
:	02	1,0	0,0	211,6	0,0	0,0	0,0	0,0	211,6	0,0	0,0	0,0
-	03	2,4	1,1	1302,7	353,0	479,5	445,0	0,0	857,7	175,2	0,0	304,3
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	06	5,0	0,0	1698,8	0,0	0,0	264,1	0,0	1434,7	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	08	1,0	0,0	194,0	0,0	0,0	0,0	0,0	194,0	0,0	0,0	0,0
	09	3,6	0,0	450,7	43,5	0,0	3,2	0,0	447,5	0,0	0,0	0,0
,	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03 -	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

¹ Среднесписочная численность работников.

² Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

³ Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



II" ()
3.4.1

: -384 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
(02, 04 – 11)	01	4978,4	4567,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	2744,8	2744,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	1646,2	1646,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
- , ,	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	176,0	176,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	411,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	885,1	858,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.4.2

II" ()

"

,

: -792 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
-	01	409,0	409,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	310,0	310,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	168,0	168,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
-	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	71,0	71,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

II" ()
3.5.

– 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
() (02 - 04)	01	0	0,0	0,0	296,4
:	02	0	X	X	87,8
	03	0	X	X	208,6
	04	0	X	X	0,0
(06, 07)	05	1106	880,1	792,1	1074,0
:	06	0	X	X	0,0
,	07	1106	X	X	1074,0
() , - , -	08	0	X	X	0,0
	09	X	X	X	26,1
	10	X	X	X	3,2

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

(. . .) () (4842)576012 ()

(,)

() (. . .) ()

(4842)784315 05 2017 ()



E862AB336B224096E093A1DFE1D438A3

[Redacted]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.1992 2761-1 “ ”

[Redacted]

- , -
2016 .

' : , , :	20
-	

-2

:
15.12.2015 635
()

[Redacted]

" II ()

602254 , .3

	[Redacted]					
1	2	3	4	5	6	7
0609559	54643941					



1ACA9B63CD523FDE6BC7CCA42072EDA5

II ()

1.
()

1.1.

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	9283,5	X
:	02	4068,0	X
,	03	3376,0	0,0
:	04	2000,0	0,0
(.04)	05	1376,0	0,0
	06	1320,0	0,0
	07	1310,0	
	08	0,0	
	09	529,5	
03 - (1 . .)	10	0,0	



II ()

1.2.
3, 4, 5, 8

()

: -1, -2

: -366

	2	:			6	7	8
		3	4	5			
1	01	1	1	1	1957	2005	1
- ():							
1							



II ()

1.3.

"

: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	: . 3 , :								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	766	0	0	0	0	X	0	766	0	0
- (03, 05, 06, 07)	02	766	0	0	0	0	766	0	766	0	0
:	03	373	0	0	0	0	373	0	373	0	0
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	05	132	0	0	0	0	132	0	132	0	0
-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	261	0	0	0	0	261	0	261	0	0
	08	15	0	0	0	0	15	0	15	0	0
	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
- ,	13	3,15									
:	14	X									
	15	X									

1.

() - ,

(, , , .) -

(16) 25

(17) 25

(18) 25

(19) 0

: - 698

: - 796

()



II ()
1.4.

- 792

1	2	3	4	5	6	7	8
		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0

1.5.

- 698

1	2	3	4
	01	20	0
	02	20	0
	03	0	0

II ()

2.

2.1.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	49	40		40
:	02	3	2		2
()	03	0	0		0
	04	42	40		40
	05	42	40		40
-	06	0	0		0
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	1			
	11	0			
	12	10			
	13	2			
(,) (,) (,)	14	5			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	2		2
	04	1		1
	05	1		1
	06	2		2
	07	1		1
	08	1		2
()	09	1		X
	10	1		2
	11	1		1
	12	2		2

II ()

2.3.

(3 ; (2.1 .05 .3 > 0)) :

256 / - 1; 2.0-30.0 / - 5;
 256-511 / - 2; 30.1-100.0 / - 6;
 512 / - 999 / - 3; 100 / - 7;
 1.0-1.9 / - 4; - 8 (02, 03, 04)

1	2	3
	01	5
: (xDSL . .)), ((. .) , ISDN ,	02	5
(, Wi-Fi, WiMAX))	03	5
(: . .)	04	5

2.4.

		-1, -2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, ' () ,	06	1
	07	1
	08	1
(-) -	09	1
	10	1
(bus.gov.ru)	11	1

2.5.

3, 4, 5, 6, 7 : -1, -2

		(,) -				
1	2	3	4	5	6	7
	01	2	2	2	2	2
	02	2	2	2	2	2

II ()
2.6.

()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	0	0	17274	5200	5100
:	02	0	0	8202		
	03	0	0	7511		
-	04	0	0	6922		
	05	0	0	5104		
	06	0	0	80		
	07	0	0	371		
01:	08	0	0	16794		
	09	0	0	480		
	10	0	0	0		
	11	0	0	0		

2.7.

()
: - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	15
,	02	15
	03	15
,	04	331
	05	319
,	06	1130
:	07	0
,	08	50
(: - 1; - 2):	09	1
	10	1
	11	1

II ()
 3.1. 3. -

- 384 ()

1	2	3 (4, 12, 13)	(.4):									12	13
			4	5	6	7	8	9	10	11			
)- (02, 06 - 09)	01	8949,2	8949,2	399,0	0,0	431,9	7818,3	0,0	0,0	300,0	0,0	0,0	
(03 - 05) -	02	667,6	667,6	0,0	0,0	0,0	667,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	03	667,6	667,6	0,0	0,0	0,0	667,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	06	1049,0	1049,0	399,0	0,0	0,0	350,0	0,0	0,0	300,0	0,0	0,0	
	07	7232,6	7232,6	0,0	0,0	431,9	6800,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

2. :

(10) 1166,5
 (11) 0,0
 (12) 0,0

02 3: ,) ()
 ()
 : - 384 ()

II ()

3.2.

()

: -384 ()

1	2	3	4) -	
			()	(.4) -
(02, 06, 13, 14)	01	5065,3	667,5	667,5
:	02	3651,9	273,4	273,4
(03 - 05)	03	2860,1	210,0	210,0
	04	0,2	0,0	0,0
	05	791,6	63,4	63,4
(07 - 12)	06	1115,7	104,4	104,4
	07	41,0	19,4	19,4
	08	114,5	12,5	12,5
	09	162,3	65,1	65,1
	10	0,0	0,0	0,0
	11	299,2	0,0	0,0
	12	498,7	7,4	7,4
	13	0,0	0,0	0,0
	14	297,7	289,7	289,7
(16 - 19)	15	4,0	0,0	0,0
	16	0,0	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	4,0	0,0	0,0

3. (: - 1; - 2) (20) 2

4. 01 3: (21) 0,0

: -384 ()

II ()

3.3.

: - 792(); - 384 ()

1	2	3	4	5		7	.5			.7		
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³		11 - 13)	()	()	()	()	()
(02 - 09, 10, 13, 16)	01	9,4	1,4	3487,4	359,4	503,9	316,1	0,0	3171,3	127,5	0,0	376,4
:	02	1,0	0,0	802,9	0,0	0,0	210,0	0,0	592,9	0,0	0,0	0,0
-	03	0,3	1,4	494,1	359,4	503,9	106,1	0,0	388,0	127,5	0,0	376,4
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	06	3,0	0,0	1054,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1054,6	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	08	2,0	0,0	567,4	0,0	0,0	0,0	0,0	567,4	0,0	0,0	0,0
	09	3,1	0,0	568,4	0,0	0,0	0,0	0,0	568,4	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03 -	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

¹ Среднесписочная численность работников.

² Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

³ Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



1ACA9B63CD523FDE6B7CCA42072EDA5

II ()
3.4.1

: -384 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(02, 04 – 11)	01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
- , ,	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.4.2

II ()

,

: -792 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

II ()
3.5.

- 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
() (02 - 04)	01	0	0,0	0,0	198,9
:	02	0	X	X	17,2
	03	0	X	X	181,7
	04	0	X	X	0,0
(06, 07)	05	0	0,0	0,0	0,0
:	06	0	X	X	0,0
,	07	0	X	X	0,0
() , -	08	0	X	X	0,0
	09	X	X	X	0,0
	10	X	X	X	0,0

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

8(495) 649-19-50

8(495) 649-19-06

01 2017



1ACA9B63CD523FDE6BC7CCA42072EDA5

[Redacted]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.1992 2761-1 “ ”

[Redacted]

- , -
2016 .

’ : , , :	20
-	

-2
:
15.12.2015 635
()

” II” ()

603011, . , . , .3

1	2	3	4	5	6	7
0609559	01115774					



1656C4FC56ABD8AD9DDC45EEEECAF05CC

II" (

)

1.

(

)

1.1.

:

- 384 (

)

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	151328,0	X
:	02	98296,2	X
,	03	35773,3	3416,0
:	04	6884,9	250,5
(.04)	05	19040,6	2615,1
	06	17460,4	2412,8
	07	5835,7	
	08	0,0	
	09	11422,8	
03 - (1 . . .)	10	0,0	

II" ()

1.2.
3, 4, 5, 8

()

: -1, -2

: -366

1	2	:			6	7	8
		3	4	5			
- ():	01						Wi-Fi
1		1	1	2	1965	2005	1
2		1	1	2	1975	2005	1
3		1	1	1	1981	X	1
:	02						
1		1	1	2	1916	1974	6

II" ()

1.3.

: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	: . 3 , :								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	19908	0	0	0	0	X	0	19908	0	0
(03, 05, 06, 07)	02	18743	0	0	0	0	18743	0	18743	0	0
:	03	8775	0	0	0	0	8775	0	8775	0	0
	04	291	0	0	0	0	291	0	291	0	0
-	05	4231	0	0	0	0	4231	0	4231	0	0
-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	5737	0	0	0	0	5737	0	5737	0	0
	08	409	0	0	0	0	409	0	409	0	0
	09	1165	0	0	0	0	1165	0	1165	0	0
	10	625	0	0	0	0	625	0	625	0	0
	11	539	0	0	0	0	539	0	539	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
- ,	13	1,25									
:	14	X									
	15	X									

1.

() - ,

(, , , . .) -

(16) 870

(17) 83

(18) 0

: - 698

(19) 0

: - 796



II" ()

1.4.

- 792

1	2	3	4	5	6	7	8
		0	0	0	183	0	0
		0	0	0	83	0	0
		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0

1.5.

- 698

1	2	3	4
01		88	0
02		88	0
03		0	0

II" ()

2.

2.1.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	394	375		78
:	02	17	12		0
()	03	0	0		0
	04	375	375		78
	05	375	375		78
-	06	375	375		78
	07	2	2		0
()	08	0			
	09	0			
	10	11			
	11	2			
	12	39			
	13	8			
(,) (,) (,)	14	0			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	1		1
	04	1		1
	05	1		1
	06	2		2
	07	1		2
	08	1		2
()	09	2		X
	10	1		2
	11	1		2
	12	1		2

II" ()

2.3.

(3 ; (2.1 .05 .3 > 0)) :

256 / - 1; 2.0-30.0 / - 5;
 256-511 / - 2; 30.1-100.0 / - 6;
 512 / - 999 / - 3; 100 / - 7;
 1.0-1.9 / - 4; - 8 (02, 03, 04)

1	2	3
	01	6
: (xDSL . .)), ((.), , ISDN ,	02	6
(, Wi-Fi, WiMAX))	03	6
(: . .)	04	6

2.4.

		-1, -2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, ' () ,	06	1
	07	1
	08	2
(-) -	09	1
	10	1
(bus.gov.ru)	11	1

2.5.

3, 4, 5, 6, 7 : -1, -2

		(,) -				
1	2	3	4	5	6	7
	01	1	1	2	2	2
	02	2	2	2	2	2

2.6. II" ()

()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	2166	6051	178153	118164	117709
:	02	1936	5301	144584		
	03	1894	4896	106220		
-	04	0	0	0		
	05	0	0	0		
	06	5	14	7587		
	07	10	362	14089		
01:	08	2165	6051	177412		
	09	0	0	29		
	10	1	0	712		
	11	0	0	0		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	95
,	02	8
	03	8
,	04	2517
	05	2411
,	06	28609
:	07	3
,	08	718
(: - 1; - 2):	09	1
	10	2
	11	1

II" ()

3. -

3.1.

- 384 ()

1	2	3 (4, 12, 13)	(.4):								12	13
			4	5	6	7	8	9	10	11		
)- (02, 06 - 09)	01	90541,9	88565,0	47203,8	0,0	0,0	32334,3	0,0	5267,2	3759,7	0,0	1976,9
(03 - 05) -	02	36049,7	36049,7	31068,6	0,0	0,0	4981,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	03	36049,7	36049,7	31068,6	0,0	0,0	4981,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	17418,7	17371,5	3678,4	0,0	0,0	4666,2	0,0	5267,2	3759,7	0,0	47,2
	07	37073,5	35143,8	12456,8	0,0	0,0	22687,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1929,7
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2. :

(10)	338,8
(11)	<u>643,1</u>
(12)	<u>0,0</u>

02 3: ,) ()
 ()
 : - 384 ()



II" (

)
3.2.

()

:

- 384 (

)

1	2	3	4) -	
			()	(.4) -
(02, 06, 13, 14)	01	77914,2	35137,3	31331,4
:	02	44793,9	25130,3	25130,3
(03 - 05)	03	34196,0	19329,8	19329,8
	04	114,4	13,5	13,5
	05	10483,5	5787,0	5787,0
(07 - 12)	06	25830,1	5020,9	5020,9
	07	628,4	189,3	189,3
	08	310,2	254,1	254,1
	09	9152,1	3137,4	3137,4
	10	0,0	0,0	0,0
	11	6085,8	714,2	714,2
	12	9653,6	725,9	725,9
	13	4440,7	3805,9	0,0
	14	2849,5	1180,2	1180,2
(16 - 19)	15	1721,4	912,5	912,5
	16	884,0	515,9	515,9
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	837,4	396,6	396,6

3.

(

: - 1; - 2)

(20) 2

4.

01 3:

(21) 2182,0

:

- 384 (

)

II" ()

3.3.

: - 792(); - 384 ()

1	2	3	4	5		7	.5			.7			
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³		11 - 13)	8	9	10	11	12	13
(02 - 09, 10, 13, 16)	01	113,0	4,0	33928,6	875,8	1112,7	18796,5	0,0	15132,1	533,3	0,0	579,4	
:	02	4,0	0,0	2790,0	0,0	0,0	1396,7	0,0	1393,3	0,0	0,0	0,0	
-	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	04	0,0	0,3	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	
-	05	8,0	0,5	1905,0	8,0	170,4	451,5	0,0	1453,5	0,0	0,0	170,4	
-	06	32,0	0,5	9784,7	331,1	165,7	4268,7	0,0	5516,0	66,7	0,0	99,0	
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
-	08	8,0	0,7	1780,7	107,6	161,6	430,8	0,0	1349,9	34,6	0,0	127,0	
	09	16,0	0,5	2355,2	0,0	164,2	679,2	0,0	1676,0	41,1	0,0	123,1	
,	10	45,0	1,5	15313,0	429,1	424,7	11569,6	0,0	3743,4	390,9	0,0	33,8	
:	11	42,0	1,5	14274,1	428,2	424,7	10948,9	0,0	3325,2	390,9	0,0	33,8	
	12	1,0	0,0	620,9	0,9	0,0	481,3	0,0	139,6	0,0	0,0	0,0	
,	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
,	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
03 -	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

¹ Среднесписочная численность работников.

² Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

³ Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



1656C4FC56ABD8AD9DDC45EEECAF05CC

3.4.1 II" ()

: -384 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
(02, 04 – 11)	01	3755,8	3195,0	0,0	0,0	3755,8	3195,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	2362,2	2362,2	0,0	0,0	2362,2	2362,2	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	704,8	704,8	0,0	0,0	704,8	704,8	0,0	0,0	X	X
- , ,	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	128,0	128,0	0,0	0,0	128,0	128,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	84,0	0,0	0,0	0,0	84,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	09	476,8	0,0	0,0	0,0	476,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	685,0	611,0	0,0	0,0	685,0	611,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.4.2

II" ()

"

,

: -792 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	01	956,0	884,0	0,0	0,0	956,0	884,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	645,0	645,0	0,0	0,0	645,0	645,0	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	151,0	151,0	0,0	0,0	151,0	151,0	0,0	0,0	X	X
-	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	6,0	6,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	68,0	0,0	0,0	0,0	68,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	82,0	82,0	0,0	0,0	82,0	82,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	141,0	141,0	0,0	0,0	141,0	141,0	0,0	0,0	0,0	0,0

II" ()

3.5.

: - 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
() (02 - 04)	01	920	92,0	828,0	954,1
:	02	0	X	X	0,0
	03	920	X	X	954,1
	04	0	X	X	0,0
(06, 07)	05	873	873,0	785,7	803,9
:	06	0	X	X	0,0
,	07	873	X	X	803,9
() , - , -	08	0	X	X	0,0
	09	X	X	X	0,0
	10	X	X	X	0,0

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

88312484718

_____ () _____ () _____ ()

(,)

_____ () _____ () _____ ()

88312488998

_____ () _____ () _____ ()



1656C4FC56ABD8AD9DDC45EEEECAF05CC

[Redacted]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.1992 2761-1 “ ”

[Redacted]

- , -
2016 .

’ : , , :	20
-	

-2

:
15.12.2015 635
()

[Redacted]

” II” ()

302004, . , . , .2

	[Redacted]					
1	2	3	4	5	6	7
0609559	71963587					



8B8F1F5D9363BF4D78540BCB8B90E24B

II" ()

1.

1.1.

"

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	126379,0	X
:	02	83240,8	X
,	03	22328,0	1507,2
:	04	5736,5	0,0
(.04)	05	16365,9	1507,2
	06	9614,6	1507,2
	07	1643,0	
	08	0,0	
	09	19167,2	
03 - (1 . . .)	10	9062,7	



II" ()

1.2.
3, 4, 5, 8

()

: -1, -2

: -366

1	2	:			6	7	8
		3	4	5			
- ():	01						Wi-Fi
1		1	1	1	1951	2003	2
2		1	1	1	2003	X	5
:	02						
1		1	1	1	1968	2006	6



II" ()

1.3.

"

: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	: . 3 , :								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	12722	0	0	0	0	X	0	12722	0	0
- (03, 05, 06, 07)	02	9315	0	0	0	0	9315	0	9315	0	0
:	03	5168	0	0	0	0	5168	0	5168	0	0
	04	990	0	0	0	0	990	0	990	0	0
-	05	3307	0	0	0	0	3307	0	3307	0	0
-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	840	0	0	0	0	840	0	840	0	0
	08	301	0	0	0	0	301	0	301	0	0
	09	3315	0	0	0	0	3315	0	3315	0	0
	10	2372	0	0	0	0	2372	0	2372	0	0
	11	1079	0	0	0	0	1079	0	1079	0	0
	12	92	0	0	0	0	X	0	92	0	0
- ,	13	1,80									
:	14	X									
	15	X									

1.

()

(, , , .) -

(16) 675

(17) 165

(18) 15

: - 698

(19) 9

: - 796

()



II" ()
1.4.

- 792

1	2	3	4	5	6	7	8
	01	0	0	0	205	0	0
	02	0	0	0	205	0	0
	03	0	0	0	0	0	0
	04	0	0	0	0	0	0

1.5.

- 698

1	2	3	4
	01	80	0
	02	80	0
	03	0	0

II" ()

2.

2.1.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	174	122		27
:	02	8	0		0
()	03	0	0		0
	04	123	95		27
	05	56	37		27
-	06	123	95		27
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	8			
	11	1			
	12	37			
	13	8			
(,) (,) (,)	14	5			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	2		2
	03	2		2
	04	1		2
	05	1		1
	06	1		1
	07	1		1
-	08	2		2
()	09	1		X
	10	1		2
-	11	1		1
	12	1		1

II" ()

2.3.

(3 ; (2.1 .05 .3 > 0)) :

256 / - 1; 2.0-30.0 / - 5;
 256-511 / - 2; 30.1-100.0 / - 6;
 512 / - 999 / - 3; 100 / - 7;
 1.0-1.9 / - 4; - 8 (02, 03, 04)

1	2	3
	01	5
: (xDSL . .)), ((. .) , ISDN ,	02	5
(, Wi-Fi, WiMAX))	03	5
(: . .)	04	8

2.4.

		-1, -2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, ' () ,	06	1
	07	1
	08	1
(-) -	09	2
	10	1
(bus.gov.ru)	11	1

2.5.

3, 4, 5, 6, 7 : -1, -2

		(,) -				
1	2	3	4	5	6	7
	01	2	2	2	2	2
	02	2	2	2	2	2

II" ()
2.6.

"
() : - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	1693	135	27280	30798	28598
:	02	1206	118	18185		
	03	1206	118	18185		
-	04	0	0	0		
	05	0	0	0		
	06	10	3	7309		
	07	0	0	0		
01:	08	1693	135	27274		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	6		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	20
	02	2
	03	2
	04	670
	05	605
	06	13286
:	07	5
	08	70
(: - 1; - 2):	09	1
	10	1
	11	2

II" ()
3.1. 3. -

- 384 ()

1	2	3 (4, 12, 13)	(.4):								12	13
			4	5	6	7	8	9	10	11		
)- (02, 06 - 09)	01	40545,2	36785,6	0,0	31572,8	418,2	3127,9	0,0	602,4	94,5	0,0	3759,6
(03 - 05))-	02	25786,2	25786,2	0,0	25401,9	0,0	384,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	03	25786,2	25786,2	0,0	25401,9	0,0	384,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	2974,1	2866,7	0,0	1160,0	0,0	220,0	0,0	516,9	0,0	0,0	107,4
	07	11784,9	8132,7	0,0	5010,9	418,2	2523,6	0,0	85,5	94,5	0,0	3652,2
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2. :

(10) 150,9
(11) 499,9
(12) 0,0

02 3: ,) ()
(- 384 ()



II" ()

3.2.

()

: -384 ()

1	2	3	4) -	
			()	(.4) -
(02, 06, 13, 14)	01	39526,8	25555,1	22410,6
:	02	26887,5	16850,6	16850,6
(03 - 05)	03	20683,6	12953,9	12953,9
	04	67,8	9,8	9,8
	05	6136,1	3886,9	3886,9
(07 - 12)	06	7032,0	3433,7	3433,7
	07	103,9	78,5	78,5
	08	148,3	111,0	111,0
	09	4187,5	2019,5	2019,5
	10	0,0	0,0	0,0
	11	845,8	558,7	558,7
	12	1746,5	666,0	666,0
	13	0,0	0,0	0,0
	14	5607,3	5270,8	2126,3
(16 - 19)	15	646,4	231,3	231,3
	16	88,2	84,2	84,2
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	558,2	147,1	147,1

3. (: -1; -2) (20) 1

4. 01 3: (21) 10627,2

: -384 ()

II" ()

3.3.

: - 792(); - 384 ()

1	2	3 списочного состава (без внешних совместителей) ¹	4 внешних совместителей ²	5		7	.5			.7		
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³		((((((
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(02 - 09, 10, 13, 16)	01	84,2	2,0	19543,2	176,9	451,2	13507,6	0,0	6035,6	61,2	0,0	390,0
:	02	8,3	0,0	3516,2	39,6	0,0	2580,2	0,0	936,0	0,0	0,0	0,0
-	03	0,5	0,6	299,5	0,0	234,6	118,5	0,0	181,0	61,2	0,0	173,4
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	06	8,0	0,0	1749,7	101,5	0,0	1206,5	0,0	543,2	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	08	10,0	0,0	1567,8	0,0	0,0	882,9	0,0	684,9	0,0	0,0	0,0
	09	22,6	1,4	2001,2	0,0	216,6	0,0	0,0	2001,2	0,0	0,0	216,6
,	10	34,8	0,0	10408,8	35,8	0,0	8719,5	0,0	1689,3	0,0	0,0	0,0
:	11	32,8	0,0	10112,4	35,8	0,0	8447,6	0,0	1664,8	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03 -	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1 Среднесписочная численность работников.

2 Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

3 Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



8B8F1F5D9363BF4D78540BCB8B90E24B

II" ()
3.4.1

: -384 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
(02, 04 – 11)	01	2913,9	2635,3	0,0	0,0	2913,9	2635,3	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	1409,8	1409,8	0,0	0,0	1409,8	1409,8	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	1135,4	1135,4	0,0	0,0	1135,4	1135,4	0,0	0,0	X	X
- , ,	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	90,1	90,1	0,0	0,0	90,1	90,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	116,4	0,0	0,0	0,0	116,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	09	162,2	0,0	0,0	0,0	162,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	495,6	495,6	0,0	0,0	495,6	495,6	0,0	0,0	0,0	0,0

3.4.2

II" ()

"

,

: -792 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
-	01	347,0	312,0	0,0	0,0	347,0	312,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	193,0	193,0	0,0	0,0	193,0	193,0	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	114,0	114,0	0,0	0,0	114,0	114,0	0,0	0,0	X	X
-	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	5,0	5,0	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	13,0	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	22,0	0,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	261,0	261,0	0,0	0,0	261,0	261,0	0,0	0,0	0,0	0,0

II" ()
3.5.

- 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
() (02 - 04)	01	0	0,0	0,0	114,2
:	02	0	X	X	7,9
	03	0	X	X	106,3
	04	0	X	X	0,0
(06, 07)	05	594	529,2	476,3	570,2
:	06	0	X	X	0,0
,	07	594	X	X	570,2
() , -	08	0	X	X	0,0
	09	X	X	X	6,8
	10	X	X	X	1,0

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

(. . .) () 8(4862)55-38-09 ()

(,)

() (. . .) ()

8(4862)55-30-08 13 2017 ()



8B8F1F5D9363BF4D78540BCB8B90E24B

[Redacted]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.1992 2761-1 “ ”

[Redacted]

- , -
2016 .

’ : , , :	20
-	

-2
:
15.12.2015 635
()

” II” ()

410790, . , . , .1

1	2	3	4	5	6	7
0609559	34206322					



21A89743890871D4449AE3E4A14C8C04

II" ()

1.

1.1.

"

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	71722,8	X
:	02	43057,4	X
,	03	12553,0	4603,1
:	04	7036,0	3174,3
(.04)	05	3310,0	1428,8
	06	2206,8	952,6
	07	2147,2	
	08	0,0	
	09	13965,2	
03 - (1 . .)	10	2100,3	



II" (

)

1.2.
3, 4, 5, 8

()

: -1, -2

: -366

	2	:			6	7	8
		3	4	5			
1	01						Wi-Fi
- ():							
1		1	1	1	1986	X	1
:	02						
1		1	1	1	1991	X	5



II" ()
1.3.

"
: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	: . 3 , :								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	5825	0	0	0	0	X	0	5825	0	0
- (03, 05, 06, 07)	02	3611	0	0	0	0	3611	0	3611	0	0
:	03	1303	0	0	0	0	1303	0	1303	0	0
	04	96	0	0	0	0	96	0	96	0	0
-	05	498	0	0	0	0	498	0	498	0	0
-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	1810	0	0	0	0	1810	0	1810	0	0
	08	82	0	0	0	0	82	0	82	0	0
	09	2214	0	0	0	0	2214	0	2214	0	0
	10	678	0	0	0	0	678	0	678	0	0
	11	678	0	0	0	0	678	0	678	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
- ,	13	0,24									
:	14	X									
	15	X									

1. () - (, , , .) - (16) 108
 : - 698 (17) 0
 : - 796 (18) 0
 () (19) 0

II" ()

1.4.

- 792

1	2	3	4	5	6	7	8
	01	100	0	0	0	0	0
	02	100	0	0	0	0	0
	03	0	0	0	0	0	0
	04	0	0	0	0	0	0

1.5.

- 698

1	2	3	4
	01	40	0
	02	40	0
	03	0	0

II" ()

"

2.

2.1.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	110	40		40
:	02	12	8		8
()	03	1	0		0
	04	97	40		40
	05	97	40		40
-	06	97	40		40
	07	11	11		11
()	08	0			
	09	0			
	10	11			
	11	0			
	12	30			
	13	8			
(,) (,) (,)	14	16			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	1		1
	04	1		1
	05	1		1
	06	2		2
	07	1		1
	08	1		1
()	09	1		X
	10	1		2
-	11	1		1
	12	1		1

II" ()

2.3.

(2.1 .05 .3 > 0))
 3 ;
 256 / - 1;
 256-511 / - 2;
 512 / -999 / - 3;
 1.0-1.9 / - 4;
 2.0-30.0 / - 5;
 30.1-100.0 / - 6;
 100 / - 7;
 - 8 (02, 03, 04)

1	2	3
	01	6
: (xDSL . .)), ((.), ISDN ,	02	6
(, Wi-Fi, WiMAX))	03	6
(: . .)	04	6

2.4.

		-1, -2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, ' () ,	06	1
	07	1
	08	2
(-) -	09	2
	10	1
(bus.gov.ru)	11	1

2.5.

3, 4, 5, 6, 7 : -1, -2

		(,) -				
1	2	3	4	5	6	7
	01	1	2	2	2	1
	02	2	2	2	2	2

II" ()
2.6.

"
() : - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	435	65081	41781	21723	18645
:	02	129	0	33935		
	03	129	0	21355		
-	04	0	64534	0		
	05	0	0	0		
	06	0	0	546		
	07	0	0	3465		
01:	08	435	65081	41748		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	33		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	48
	02	1
	03	1
	04	1134
	05	974
	06	13467
:	07	349
	08	360
(: - 1; - 2):	09	1
	10	2
	11	2

II" ()
3.1. 3. -

- 384 ()

1	2	3 (4, 12, 13)	(.4):								12	13
			4	5	6	7	8	9	10	11		
)- (02, 06 - 09)	01	32043,0	30795,3	4843,7	0,0	2398,7	19828,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1247,7
(03 - 05))-	02	3724,7	3724,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	03	3724,7	3724,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	9643,6	8962,4	4843,7	0,0	0,0	4118,7	0,0	0,0	0,0	0,0	681,2
	07	18368,2	17801,7	0,0	0,0	2398,7	15403,0	0,0	0,0	0,0	0,0	566,5
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	306,5	306,5	0,0	0,0	0,0	306,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2. :

(10) 13059,6
(11) 3310,8
(12) 0,0

02 3: ,) ()
: - 384 ()

II" ()

3.2.

()

:

- 384 ()

1	2	3	4) -	
			()	(. 4) -
(02, 06, 13, 14)	01	22574,0	3665,6	3665,6
:	02	14433,4	1884,6	1884,6
(03 - 05)	03	11232,0	1512,1	1512,1
	04	13,1	2,0	2,0
	05	3188,3	370,5	370,5
(07 - 12)	06	7261,3	956,6	956,6
	07	214,6	65,2	65,2
	08	238,4	66,9	66,9
	09	1924,6	491,2	491,2
	10	0,0	0,0	0,0
	11	2291,5	56,3	56,3
	12	2592,2	277,0	277,0
	13	0,0	0,0	0,0
	14	879,3	824,4	824,4
(16 - 19)	15	2574,6	59,1	59,1
	16	1982,5	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	592,1	59,1	59,1

3.

(

: - 1; - 2)

(20)

2

4.

01 3:

(21)

1000,2

:

- 384 (

)



II" ()

3.3.

: - 792(); - 384 ()

1	2	3	4	5		7	.5			.7		
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³		(11 - 13)	()	()	()	()	()
(02 - 09, 10, 13, 16)	01	57,8	2,3	19759,7	2741,7	1011,0	4616,3	0,0	15143,4	301,5	0,0	709,5
:	02	1,0	0,0	1012,8	0,0	0,0	489,8	0,0	523,0	0,0	0,0	0,0
-	03	13,6	1,8	8532,0	2695,3	877,4	3038,4	0,0	5493,6	301,5	0,0	575,9
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	05	3,5	0,5	1096,9	0,0	133,6	0,0	0,0	1096,9	0,0	0,0	133,6
-	06	16,0	0,0	5897,7	0,0	0,0	1022,3	0,0	4875,4	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	08	12,5	0,0	1726,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1726,3	0,0	0,0	0,0
	09	11,2	0,0	1494,0	46,4	0,0	65,8	0,0	1428,2	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03 -	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1 Среднесписочная численность работников.

2 Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

3 Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



II" ()
3.4.1

: -384 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(02, 04 – 11)	01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
- , ,	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.4.2

II" (

)

"

,

: -792 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

II" ()
3.5.

- 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
() (02 - 04)	01	661	66,1	59,5	66,1
:	02	55	X	X	5,5
	03	606	X	X	60,6
	04	0	X	X	0,0
(06, 07)	05	0	0,0	0,0	0,0
:	06	0	X	X	0,0
,	07	0	X	X	0,0
() , -	08	0	X	X	0,0
	09	X	X	X	0,0
	10	X	X	X	30,1

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

(845)2 50-17-05

(. . .)	()	()
()	(. . .)	()
(845)2 50-17-05	14	2017
()		



21A89743890871D4449AE3E4A14C8C04

[Redacted]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.1992 2761-1 “ ”

[Redacted]

- , -
2016 .

' : , , :	20
-	

-2
:
15.12.2015 635
()

" II" ()

390013, . , . 44/3

1	2	3	4	5	6	7
0609559	44922189					



EA7DF1BCBC668158089ACC9EB66D4604

II" ()

"

1.

1.1.

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	171127,7	X
:	02	127930,6	X
,	03	23032,4	1421,7
:	04	0,0	0,0
(.04)	05	0,0	0,0
	06	0,0	0,0
	07	3862,9	
	08	0,0	
	09	16301,8	
03 - (1 . .)	10	0,0	

II" ()

1.2.
3, 4, 5, 8

()

: -1, -2

: -366

1	2	:			6	7	8
		-					
- ():	01						Wi-Fi
1		1	1	1	1822	2002	1
2		1	1	1	1984	X	1
3		2	1	2	1998	X	5
4		2	1	2	1960	X	5
:	02						
1		1	1	1	1966	X	6

II" ()

1.3.

: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	4	5	6	7	8	3			
								9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	11846	0	0	0	0	X	0	11846	0	0
- (03, 05, 06, 07)	02	10089	0	0	0	0	10089	0	10089	0	0
:	03	4977	0	0	0	0	4977	0	4977	0	0
	04	560	0	0	0	0	560	0	560	0	0
-	05	1932	0	0	0	0	1932	0	1932	0	0
-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	3180	0	0	0	0	3180	0	3180	0	0
	08	320	0	0	0	0	320	0	320	0	0
	09	1757	0	0	0	0	1757	0	1757	0	0
	10	1757	0	0	0	0	1757	0	1757	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
- ,	13	0,79									
:	14	X									
	15	X									

1.

()

(, , , , .) -

(16) 1525

(17) 135

(18) 0

(19) 0

: - 698

: - 796



EA7DF1BCBC668158089ACC9EB66D4604

II" ()
1.4.

- 792

1	2	3	4	5	6	7	8
	01	0	0	0	230	0	0
	02	0	0	0	230	0	0
	03	0	0	0	0	0	0
	04	0	0	0	0	0	0

1.5.

- 698

1	2	3	4
	01	100	0
	02	100	0
	03	0	0

II" ()

2.

2.1.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	222	178		178
:	02	15	15		15
()	03	0	0		0
	04	222	178		178
	05	222	178		178
-	06	222	178		178
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	20			
	11	14			
	12	60			
	13	12			
(,) (,)	14	24			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	1		1
	04	1		1
	05	1		1
	06	1		1
	07	1		1
	08	1		2
()	09	1		X
	10	1		2
	11	1		1
	12	1		1

II" ()

2.3.

(3 ; (2.1 .05 .3 > 0)) :

256 / - 1; 2.0-30.0 / - 5;
 256-511 / - 2; 30.1-100.0 / - 6;
 512 / - 999 / - 3; 100 / - 7;
 1.0-1.9 / - 4; - 8 (02, 03, 04)

1	2	3
	01	6
: (xDSL . .)), ((. .) , ISDN ,	02	6
(, Wi-Fi, WiMAX))	03	8
(: . .)	04	8

2.4.

		-1, -2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, ' () ,	06	1
	07	1
	08	1
(-) -	09	1
	10	1
(bus.gov.ru)	11	2

2.5.

3, 4, 5, 6, 7 : -1, -2

		(,) -				
1	2	3	4	5	6	7
	01	2	2	2	2	2
	02	2	2	2	2	2

II" ()
2.6.

"
()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	1466	0	79342	49373	35360
:	02	723	0	55414		
	03	528	0	41310		
-	04	505	0	6149		
	05	429	0	5151		
	06	1	0	12652		
	07	7	0	479		
01:	08	1465	0	79107		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	1	0	235		

2.7.

()
: - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	32
	02	0
	03	0
	04	1086
	05	904
	06	6641
:	07	0
	08	196
(: - 1; - 2):	09	1
	10	1
	11	1

II" ()
 3.1. 3. -

- 384 ()

1	2	3 (4, 12, 13)	(.4):								12	13
			4	5	6	7	8	9	10	11		
()- (02, 06 - 09)	01	67785,0	61828,4	0,0	48138,9	2382,8	4767,7	0,0	834,7	903,9	0,0	5956,6
()- (03 - 05)	02	44108,0	44108,0	0,0	42650,1	485,3	972,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	03	44108,0	44108,0	0,0	42650,1	485,3	972,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	5251,5	5055,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	535,8	217,0	0,0	195,7
	07	18425,5	12664,6	0,0	5488,8	1897,5	3795,1	0,0	298,9	686,9	0,0	5760,9
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2. :

(10)	194,8
(11)	<u>2552,9</u>
(12)	<u>0,0</u>

02 3: ,) ()
 ()
 : - 384 ()

II" ()

3.2.

()

"

:

- 384 (

)

1	2	3	4) -	
			()	(.4) -
(02, 06, 13, 14)	01	63130,5	43842,4	36022,5
:	02	43781,0	29500,8	29500,8
(03 - 05)	03	33763,1	22686,9	22686,9
	04	56,1	3,6	3,6
	05	9961,8	6810,3	6810,3
(07 - 12)	06	10882,1	6560,5	5272,9
	07	431,4	161,1	161,1
	08	63,2	43,9	43,9
	09	5261,8	3271,2	3271,2
	10	0,0	0,0	0,0
	11	2685,9	2134,4	846,8
	12	2439,8	949,9	949,9
	13	0,0	0,0	0,0
	14	8467,4	7781,1	1248,8
(16 - 19)	15	2862,1	265,5	265,5
	16	765,4	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	2096,7	265,5	265,5

3.

4.

01 3:

- 384 (

)

(

: - 1; - 2)

(20)

1

(21)

1547,4



II" ()

3.3.

: - 792(); - 384 ()

1	2	3	4	5		7	.5			.7			
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³		11 - 13)	8	9	10	11	12	13
(02 - 09, 10, 13, 16)	01	121,6	5,2	31351,1	1721,4	1276,7	22203,5	0,0	9147,6	705,2	0,0	571,5	
:	02	2,8	0,1	1147,1	61,5	23,0	905,8	0,0	241,3	23,0	0,0	0,0	
-	03	3,6	0,2	1650,4	286,7	198,4	793,4	0,0	857,0	56,4	0,0	142,0	
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
-	05	1,5	0,3	185,0	0,0	37,4	185,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,4	
-	06	15,8	0,0	4608,6	0,0	0,0	3407,2	0,0	1201,4	0,0	0,0	0,0	
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
-	08	4,3	0,0	723,2	0,0	0,0	682,4	0,0	40,8	0,0	0,0	0,0	
	09	37,3	1,3	5355,9	675,9	286,7	1389,6	0,0	3966,3	0,4	0,0	286,3	
,	10	56,3	3,3	17680,9	697,3	731,2	14840,1	0,0	2840,8	625,4	0,0	105,8	
:	11	47,4	3,3	15688,1	458,4	731,2	13301,1	0,0	2387,0	625,4	0,0	105,8	
	12	3,0	0,0	774,7	133,1	0,0	618,7	0,0	156,0	0,0	0,0	0,0	
,	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
,	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
03 -	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1 Среднесписочная численность работников.

2 Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

3 Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



EA7DF1BC668158089ACC9EB66D4604

II" ()
3.4.1

: -384 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
(02, 04 – 11)	01	6312,4	5686,4	0,0	0,0	6312,4	5686,4	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	3928,9	3928,9	0,0	0,0	3928,9	3928,9	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	1674,1	1674,1	0,0	0,0	1674,1	1674,1	0,0	0,0	X	X
- , ,	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	83,4	83,4	0,0	0,0	83,4	83,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	256,8	0,0	0,0	0,0	256,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	09	369,2	0,0	0,0	0,0	369,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	798,1	798,1	0,0	0,0	798,1	798,1	0,0	0,0	0,0	0,0

3.4.2

II" ()

"

,

: -792 ()

	2										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	01	493,4	463,9	0,0	0,0	493,4	463,9	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	425,3	425,3	0,0	0,0	425,3	425,3	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	177,4	177,4	0,0	0,0	177,4	177,4	0,0	0,0	X	X
-	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	2,0	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	9,7	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	19,8	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	214,0	214,0	0,0	0,0	214,0	214,0	0,0	0,0	0,0	0,0

II" ()
3.5.

– 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
() (02 - 04)	01	0	0,0	0,0	273,3
:	02	0	X	X	68,3
	03	0	X	X	205,0
	04	0	X	X	0,0
(06, 07)	05	908	747,8	673,0	892,0
:	06	0	X	X	0,0
,	07	908	X	X	892,0
() , - , -	08	0	X	X	0,0
	09	X	X	X	358,2
	10	X	X	X	1,2

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

(. . .) () 8(4912)27-51-95 ()

(,)

() (. . .) ()

8(4912)25-63-78 10 2017 ()



EA7DF1BCBC668158089ACC9EB66D4604

[Redacted]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.1992 2761-1 “ ”

[Redacted]

- , -
2016 .

’ : , , :	20
-	

-2
:
15.12.2015 635
()

” II” ()

214012, , . , . , .45

1	2	3	4	5	6	7
0609559	44691873					



1F72AE100D8537BA8F073D185D1FDF89

II" ()

1.

1.1.

"

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	45640,9	X
:	02	31310,8	X
,	03	8793,9	2820,8
:	04	2382,9	215,6
(.04)	05	6411,0	2605,2
	06	3934,0	1128,8
	07	3013,7	
	08	0,0	
	09	2522,5	
03 - (1 . .)	10	0,0	



II" (

)

1.2.
3, 4, 5, 8

()

: -1, -2

: -366

		:					Wi-Fi
		-					
1	2	3	4	5	6	7	8
- ():	01						
1		1	1	1	1930	X	1
:	02						
1		1	1	1	1948	X	5

II" ()
1.3.

: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	: . 3 , :								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	3110	0	0	0	0	X	0	3110	0	0
(03, 05, 06, 07)	02	2527	0	0	0	0	2527	0	2527	0	0
:	03	1096	0	0	0	0	1096	0	1096	0	0
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	05	423	0	0	0	0	423	0	423	0	0
-	06	18	0	0	0	0	18	0	18	0	0
	07	990	0	0	0	0	990	0	990	0	0
	08	37	0	0	0	0	37	0	37	0	0
	09	583	0	0	0	0	583	0	583	0	0
	10	357	0	0	0	0	357	0	357	0	0
	11	357	0	0	0	0	357	0	357	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
- ,	13	0,40									
:	14	X									
	15	X									

1.

() - ,

(, , , .) -

(16) 293

(17) 187

(18) 35

: - 698

(19) 2

: - 796

()



1F72AE100D8537BA8F073D185D1FDF89

II" ()

1.4.

- 792

1	2	3	4	5	6	7	8
	01	49	0	0	0	0	0
	02	49	0	0	0	0	0
	03	0	0	0	0	0	0
	04	0	0	0	0	0	0

1.5.

- 698

1	2	3	4
	01	40	0
	02	0	0
	03	0	0

II" ()

2.

2.1.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	120	70		57
:	02	10	3		0
()	03	0	0		0
	04	105	65		56
	05	105	65		56
-	06	105	65		56
	07	2	2		1
()	08	0			
	09	0			
	10	3			
	11	1			
	12	14			
	13	2			
(,) (,) (,)	14	15			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	1		1
	04	1		1
	05	1		1
	06	1		1
	07	1		1
	08	1		1
()	09	1		X
	10	1		2
-	11	1		2
	12	1		1

II" ()

2.3.

(2.1 .05 .3 > 0)) :

3 ,

256 / - 1; 2.0-30.0 / - 5;

256-511 / - 2; 30.1-100.0 / - 6;

512 / - 999 / - 3; 100 / - 7;

1.0-1.9 / - 4; - 8 (02, 03, 04)

1	2	3
	01	5
: (xDSL . .)), ((. .) , ISDN ,	02	5
((, (, Wi-Fi, WiMAX))	03	8
(: . .)	04	8

2.4.

		-1, -2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, ' () ,	06	1
	07	1
	08	2
(-) -	09	1
	10	1
(bus.gov.ru)	11	1

2.5.

3, 4, 5, 6, 7 : -1, -2

		(,) -				
1	2	3	4	5	6	7
	01	2	2	2	2	2
	02	2	2	2	2	2

II" ()
2.6.

() : - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	1101	1187	48291	12932	12870
:	02	886	1187	44086		
	03	886	0	44086		
-	04	62	0	1237		
	05	62	0	1237		
	06	0	0	166		
	07	91	0	1565		
01:	08	695	916	47851		
	09	0	0	34		
	10	0	0	0		
	11	406	271	406		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	46
	02	3
	03	3
	04	1007
	05	592
	06	8778
:	07	9
	08	326
(: - 1; - 2):	09	1
	10	1
	11	1

II" ()
 3.1. 3. -

- 384 ()

1	2	3 (4, 12, 13)	(.4):									12	13
			4	5	6	7	8	9	10	11			
)- (02, 06 - 09)	01	26523,0	23472,7	0,0	0,0	14079,3	8709,4	0,0	0,0	684,0	1920,0	1130,3	
(03 - 05))-	02	2041,7	2041,7	0,0	0,0	1017,0	1024,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	03	2041,7	2041,7	0,0	0,0	1017,0	1024,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	06	1920,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1920,0	0,0	
	07	22561,3	21431,0	0,0	0,0	13062,3	7684,7	0,0	0,0	684,0	0,0	1130,3	
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

2. :

(10) 2662,8
 (11) 2160,6
 (12) 0,0

02 3: ,) ()
 ()
 : - 384 ()

II" ()

3.2.

()

: -384 ()

1	2	3	4) -	
			()	(.4) -
(02, 06, 13, 14)	01	19308,6	1980,1	1980,1
:	02	11664,1	1339,5	1339,5
(03 - 05)	03	8963,4	1033,8	1033,8
	04	6,3	1,1	1,1
	05	2694,4	304,6	304,6
(07 - 12)	06	7450,0	559,4	559,4
	07	156,9	44,6	44,6
	08	125,3	77,8	77,8
	09	1176,8	319,6	319,6
	10	0,0	0,0	0,0
	11	1422,0	117,4	117,4
	12	4569,0	0,0	0,0
	13	0,0	0,0	0,0
	14	194,5	81,2	81,2
(16 - 19)	15	334,2	61,6	61,6
	16	160,3	61,6	61,6
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	173,9	0,0	0,0

3. (: -1; -2) (20) 1

4. 01 3: (21) 1455,0

: -384 ()

II" ()

3.3.

: - 792(); - 384 ()

1	2	3 списочного состава (без внешних совместителей) ¹	4 внешних совместителей ²	5		7	.5			.7		
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³		((((((
(02 - 09, 10, 13, 16)	01	43,2	4,4	13627,9	670,3	1994,9	3328,2	0,0	10299,7	481,3	0,0	1513,6
:	02	1,0	0,0	825,1	0,0	0,0	390,6	0,0	434,5	0,0	0,0	0,0
-	03	9,2	3,4	4540,8	0,0	1579,4	2294,4	0,0	2246,4	481,3	0,0	1098,1
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	05	5,5	0,2	730,4	0,0	27,2	0,0	0,0	730,4	0,0	0,0	27,2
-	06	17,8	0,8	5912,0	590,0	388,3	643,2	0,0	5268,8	0,0	0,0	388,3
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	08	5,8	0,0	1045,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1045,1	0,0	0,0	0,0
	09	3,9	0,0	574,5	80,3	0,0	0,0	0,0	574,5	0,0	0,0	0,0
,	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03 -	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

¹ Среднесписочная численность работников.

² Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

³ Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



II" ()
3.4.1

: -384 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(02, 04 – 11)	01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
- , ,	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.4.2

II" ()

,

"

: -792 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

II" ()
3.5.

- 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
() (02 - 04)	01	592	59,2	53,3	743,5
:	02	369	X	X	474,7
:	03	223	X	X	268,8
(06, 07)	04	0	X	X	0,0
:	05	0	0,0	0,0	0,0
:	06	0	X	X	0,0
:	07	0	X	X	0,0
() ,	08	0	X	X	0,0
	09	X	X	X	0,0
	10	X	X	X	0,0

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

(. . .) () 8 (4812) 27-97-20 ()

(,)

() (. . .) ()

8 (4812) 39-52-62 05 2017 ()



1F72AE100D8537BA8F073D185D1FDF89

[Redacted]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.1992 2761-1 “ ”

[Redacted]

- , -
2016 .

’ : , , :	20
-	

-2
:
15.12.2015 635
()

" II" ()						
, 150030, , , 13						
[Redacted]						
1	2	3	4	5	6	7
0609559	01107697					



EB2E7505710FB951EAF68E74B7E23B94

II" ()

1.

1.1.

- 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	239965,4	X
:	02	139622,9	X
,	03	73100,3	18083,0
:	04	15553,0	8079,7
(.04)	05	57547,3	10003,3
	06	11001,0	5217,8
	07	10614,9	
	08	675,4	
	09	15951,9	
03 - (1 . .)	10	26910,8	

II" (

)

1.2.
3, 4, 5, 8

()

: -1, -2

: -366

		:					Wi-Fi
		-					
1	2	3	4	5	6	7	8
- ():	01						
1		1	1	2	1991	X	1
2		1	1	1	1971	X	1
:	02						
1		2	1	1	1974	X	5

II" ()
1.3.

"
: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	: . 3 , :								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	17779	0	0	0	0	X	0	17507	0	272
- (03, 05, 06, 07)	02	11639	0	0	0	0	11639	0	11367	0	272
:	03	4714	0	0	0	0	4714	0	4617	0	97
	04	578	0	0	0	0	578	0	578	0	0
-	05	2277	0	0	0	0	2277	0	2193	0	84
-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	4648	0	0	0	0	4648	0	4557	0	91
	08	531	0	0	0	0	531	0	531	0	0
	09	6140	0	0	0	0	6140	0	6140	0	0
	10	3123	0	0	0	0	3123	0	3123	0	0
	11	3123	0	0	0	0	3123	0	3123	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
- ,	13	2,60									
:	14	X									
	15	X									

1.

() - (, , , .) -

: - 698

: - 796

(16) 866

(17) 55

(18) 0

(19) 26

II" ()

1.4.

- 792

1	2	3	4	5	6	7	8
		0	0	0	479	0	0
		0	0	0	479	0	0
		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0

1.5.

- 698

1	2	3	4
	01	70	50
	02	70	50
	03	0	0

II" ()

2.

2.1.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	588	239		18
:	02	39	39		0
()	03	0	0		0
	04	516	239		18
	05	516	239		18
-	06	54	0		0
	07	1	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	56			
	11	4			
	12	89			
	13	6			
(,) (,)	14	42			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	1		1
	04	1		1
	05	1		1
	06	2		2
	07	1		1
	08	1		1
()	09	1		X
	10	1		2
-	11	1		1
	12	2		2

II" ()

2.3.

(2.1 .05 .3 > 0)) :

3 ;

256 / - 1; 2.0-30.0 / - 5;

256-511 / - 2; 30.1-100.0 / - 6;

512 / - 999 / - 3; 100 / - 7;

1.0-1.9 / - 4; - 8 (02, 03, 04)

1	2	3
	01	6
: (xDSL . .)), ((.), , ISDN ,	02	6
(, Wi-Fi, WiMAX))	03	8
(: . .)	04	8

2.4.

		-1, -2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, ' () ,	06	1
	07	1
	08	1
(-) -	09	1
	10	1
(bus.gov.ru)	11	1

2.5.

3, 4, 5, 6, 7 : -1, -2

		(,) -				
1	2	3	4	5	6	7
	01	1	2	1	1	1
	02	1	2	1	1	1

II" ()
2.6.

()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	936	14841	165518	148906	145657
:	02	0	11123	139200		
	03	0	11119	139082		
-	04	0	0	0		
	05	0	0	0		
	06	0	2402	3218		
	07	0	1316	11010		
01:	08	936	14841	165518		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	0		

2.7.

()
: - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	55
	02	28
	03	28
	04	4387
	05	4068
	06	114678
:	07	0
	08	3981
(: - 1; - 2):	09	1
	10	1
	11	1

II" ()
 3. -
 3.1.

- 384 ()

1	2	3 (4, 12, 13)	(.4):						10	11	12	13
			4	5	6	7	8	9				
)- (02, 06 - 09)	01	148606,1	142169,1	0,0	75520,5	4147,0	42287,2	0,0	2508,3	17706,1	1450,0	4987,0
(03 - 05) -	02	49350,6	49350,6	0,0	43574,3	497,0	5279,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	03	49350,6	49350,6	0,0	43574,3	497,0	5279,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	24355,7	22656,3	0,0	3294,7	0,0	5174,4	0,0	2508,3	11678,9	1450,0	249,4
	07	74899,8	70162,2	0,0	28651,5	3650,0	31833,5	0,0	0,0	6027,2	0,0	4737,6
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2. :

(10) 9139,2
 (11) 3522,2
 (12) 0,0

02 3: ,) ()
 ()
 : - 384 ()

II" ()

3.2.

()

: -384 ()

1	2	3	4)	
			()	(.4) -
(02, 06, 13, 14)	01	131131,4	49138,7	43377,8
:	02	88932,6	31803,8	31803,8
(03 - 05)	03	68449,5	24468,9	24468,9
	04	433,1	8,2	8,2
	05	20050,0	7326,7	7326,7
(07 - 12)	06	30955,6	6994,9	6994,9
	07	867,2	215,5	215,5
	08	452,3	177,8	177,8
	09	9389,5	3982,6	3982,6
	10	820,8	0,0	0,0
	11	5230,7	1288,7	1288,7
	12	14195,1	1330,3	1330,3
	13	0,0	0,0	0,0
	14	11243,2	10340,0	4579,1
(16 - 19)	15	2715,1	211,9	211,9
	16	967,1	97,1	97,1
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	1748,0	114,8	114,8

3. (: - 1; - 2) (20) 2

4. 01 3: (21) 7466,7

: -384 ()

II" ()

3.3.

: - 792(); - 384 ()

1	2	3	4	5		7	.5			.7			
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³		11 - 13)	8	9	10	11	12	13
(02 - 09, 10, 13, 16)	01	201,9	7,1	81309,8	5801,9	2670,4	27456,7	0,0	53853,1	463,4	0,0	2207,0	
:	02	1,0	0,0	2386,6	575,1	0,0	679,5	0,0	1707,1	0,0	0,0	0,0	
-	03	20,4	2,9	9502,7	1532,8	1301,7	2879,2	0,0	6623,5	177,4	0,0	1124,3	
	04	0,0	0,1	0,0	0,0	110,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110,4	
-	05	5,8	0,5	1940,8	728,0	120,1	160,0	0,0	1780,8	0,0	0,0	120,1	
-	06	46,3	0,6	30734,4	1372,7	546,7	5640,8	0,0	25093,6	0,0	0,0	546,7	
	07	5,0	0,0	1075,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1075,1	0,0	0,0	0,0	
-	08	20,5	0,0	5018,1	427,8	0,0	1302,0	0,0	3716,1	0,0	0,0	0,0	
	09	30,9	0,5	5051,0	0,0	33,3	859,5	0,0	4191,5	33,3	0,0	0,0	
,	10	72,0	2,5	25601,1	1165,5	558,2	15935,7	0,0	9665,4	252,7	0,0	305,5	
:	11	65,0	2,5	23628,8	1147,1	558,2	15535,3	0,0	8093,5	252,7	0,0	305,5	
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
,	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
,	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
03 -	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

¹ Среднесписочная численность работников.

² Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

³ Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



EB2E7505710FB951EAF68E74B7E23B94

II" ()
3.4.1

: -384 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
(02, 04 – 11)	01	5381,8	4870,9	0,0	0,0	5381,8	4870,9	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	3761,6	3761,6	0,0	0,0	3761,6	3761,6	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	1009,9	1009,9	0,0	0,0	1009,9	1009,9	0,0	0,0	X	X
- , ,	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	99,4	99,4	0,0	0,0	99,4	99,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	510,9	0,0	0,0	0,0	510,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	890,1	890,1	0,0	0,0	890,1	890,1	0,0	0,0	0,0	0,0

3.4.2

II" ()

,

: -792 ()

	2										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	01	457,0	457,0	0,0	0,0	457,0	457,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	415,3	415,3	0,0	0,0	415,3	415,3	0,0	0,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	96,8	96,8	0,0	0,0	96,8	96,8	0,0	0,0	X	X
-	05	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0
	06	2,3	2,3	0,0	0,0	2,3	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	29,0	0,0	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	12	16,8	16,8	0,0	0,0	16,8	16,8	0,0	0,0	0,0	0,0

II" ()
3.5.

– 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
() (02 - 04)	01	1213	121,3	109,2	1340,8
:	02	143	X	X	249,6
	03	1070	X	X	1091,2
	04	0	X	X	0,0
(06, 07)	05	1487	1177,4	1059,6	1420,6
:	06	0	X	X	0,0
,	07	1487	X	X	1420,6
() , - , -	08	0	X	X	0,0
	09	X	X	X	16,1
	10	X	X	X	105,2

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

(. . .) () (4852)525249 ()

(,)

() (. . .) ()

(4852)525783 10 2017 ()



EB2E7505710FB951EAF68E74B7E23B94