

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных 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 РАБОТЕ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ
за 20 18 г.

Федеральной службы
государственной статистики по
Краснодарскому краю и Республике Адыгея

Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. им. Орджоникидзе, д. 29, 350000

Отчет принят _____, « 11 » 01 2019 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, осуществляющие подготовку аспирантов и докторантов: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	12 января после отчетного периода

Форма № 1-НК

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 06.08.2018 № 487
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий» (ФГБНУ ВНИИТТИ)

Почтовый адрес 350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.42

Код формы по ОКУД	Код			
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)			
1	2	3	4	5
0604030	00497549	14	100	

Раздел 1. Сведения о приеме, численности и выпуске аспирантов

1.1. Прием в аспирантуру по направлениям подготовки

Код по ОКЕИ: человек – 792

	№ строки	Код направления подготовки	Принято в аспирантуру в отчетном году	
			всего	из них на очную форму обучения
1	2	3	4	5
Численность аспирантов - всего	01	x	1	-
Из строки 01 - численность женщин	02	x	-	-
Из строки 01 – численность аспирантов по направлениям подготовки (сумма данных по направлениям подготовки равна строке 01):	03			
Промышленная экология и биотехнологии		19.06.01	1	-
Из общей численности аспирантов (из стр. 01) – численность аспирантов иностранных государств	04	x	-	-
из них стран СНГ	05	x	-	-
Из строки 01 - численность инвалидов и лиц с ОВЗ	06	x	-	-

1.2. Численность аспирантов по направлениям подготовки

Код по ОКЕИ: человек – 792

	№ строки	Код направления подготовки	Численность аспирантов на конец года		Из общей численности аспирантов (из гр. 4)	
			всего	из них женщины	обучавшихся по очной форме обучения	обучавшихся по договорам об оказании платных образовательных услуг
I	2	3	4	5	6	7
Численность аспирантов - всего	01	x	6	5	2	-
Из строки 01 – численность женщин	02	x	x	x	2	-
Из строки 01 – численность аспирантов по направлениям подготовки (сумма данных по направлениям подготовки равна строке 01):	03					
Промышленная экология и биотехнологии		19.06.01	6	5	2	-
Из общей численности аспирантов (из стр. 01) – численность аспирантов иностранных государств	04	x	-	-	-	x
из них стран СНГ	05	x	-	-	-	x
Из строки 01 - численность инвалидов и лиц с ОВЗ	06	x	-	-	-	

1.3. Выпуск аспирантов по направлениям подготовки и научным специальностям

Код по ОКЕИ: человек – 792

	№ строки	Шифр научной специальности, код направления подготовки	Фактический выпуск аспирантов в отчетном году				Из гр. 4 – выпуск аспирантов, обучавшихся по договорам об оказании платных образовательных услуг		Из гр. 5 – численность лиц, защитивших диссертации в отчитывающейся организации
			всего	из них с защитой диссертации	очной формы обучения		всего	из них (из гр. 8) с защитой диссертации	
					всего (из гр. 4)	из них с защитой диссертации (из гр. 6)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность аспирантов – всего (сумма строк 03, 04)	01	х	-	-	-	-	-	-	-
Из строки 01 - численность женщин	02	х	-	-	-	-	-	-	-
Из строки 01 – численность аспирантов по научным специальностям - всего (сумма данных по научным специальностям равна строке 03)	03	х	-	-	-	-	-	-	-
в том числе по научным специальностям:		-	-	-	-	-	-	-	-
Из строки 01 – численность аспирантов по направлениям подготовки - всего (сумма данных по направлениям подготовки равна строке 04)	04	х	-	-	-	-	-	-	-
в том числе по направлениям подготовки:		-	-	-	-	-	-	-	-
Из общей численности аспирантов (из стр. 01) – численность аспирантов иностранных государств	05	х	-	-	-	-	х	х	-
из них стран СНГ	06	х	-	-	-	-	х	х	-
Из строки 01 - численность инвалидов и лиц с ОВЗ	07	х	-	-	-	-	-	-	-

1	№ строки	Шифр научной специальности, код направления подготовки	Число диссертационных советов в отчетном году, единиц	Число кандидатских диссертаций, представленных к защите в отчетном году, единиц	Численность лиц, защитивших кандидатские диссертации в диссертационных советах в отчетном году						Справочно: Численность лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации на конец года
					всего (сумма граф 7, 8, 9, 11)	в том числе				11	
						лицами, прикрепленными для подготовки кандидатской диссертации	лицами, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года	лицами, выпущенными из аспирантуры с защитой диссертации в отчетном году			
								в период аспирантской подготовки	после аспирантской подготовки		
		всего	из них в отчитывающейся организации (из гр. 9)								
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Из строки 01 - по направлениям подготовки - всего (сумма данных по направлениям подготовки равна строке 04)	04	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе по направлениям подготовки:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Из строки 01 - инвалиды и лица с ОВЗ	05	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-

Справка к разделу 3.

Число действующих диссертационных советов на конец отчетного года (06) - _____ единиц.

Число объединенных диссертационных советов на конец отчетного года (07) _____ единиц. Код по ОКЕИ: единица – 642

Раздел 4. Научное руководство аспирантами

Код по ОКЕИ: человек – 792

	№ строки	Численность научных руководителей на конец года, всего	из них имеют звание (ученое звание)			
			доцента	профессора	члена-корреспондента государственной академии наук	академика (действительного члена) государственной академии наук
1	2	3	4	5	6	7
Всего	01	3	-	1	-	-
из них женщины	02	2	-	-	-	-
Из строки 01 - имеют ученую степень: кандидата наук	03	2	-	-	х	х
из них женщины	04	2	-	-	х	х
доктора наук	05	1	-	1	-	-
из них женщины	06	-	-	-	-	-

Раздел 5. Распределение численности аспирантов по возрасту

Код по ОКЕИ: человек – 792

	№ строки	Всего (сумма гр. 4-14)	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 2019 года)										
			до 22 (включительно)	23	24	25	26	27	28	29	30-34	35-39	40 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Численность аспирантов на конец года – всего	01	6	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2	1
из них женщины	02	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1
Из общей численности аспирантов (из стр. 01) – обучались по очной форме обучения	03	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
из них женщины	04	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-

Раздел 7. Распределение численности докторантов по возрасту

Код по ОКЕИ: человек – 792

	№ строки	Всего (сумма гр. 4-9)	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 20 года)					
			до 34 (включительно)	35-39	40-49	50-54	55-59	60 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность докторантов на конец года - всего	01	-	-	-	-	-	-	-
из них женщины	02	-	-	-	-	-	-	-

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

зав. отделом аспирантуры
(должность)

+7-918-41-15-124
(номер контактного телефона)

Шураева Г.П.
(Ф.И.О.)

E-mail: vniitti.nir@mail.ru


(подпись)

«09» января 2019 год
(дата составления документа)