Таблица Направления и результаты научной (научно-исследовательской) деятельности по образовательной программе

Код	Наименование	Перечень	Количеств	Количест	Количество	Количеств	Количество	Количество	Среднегодовой
	специальности	научных	о НПР,	ВО	изданных	о изданных	патентов,	свидетельств	объем
	, направления	направлений, в	принимаю	студенто	монографий	И	полученных	0	финансировани
	подготовки	рамках которых	щих	В,	научно-	принятых	на	регистрации	я научных
		ведется научная	участие в	принима	педагогическ	К	разработки	объекта	исследований
		(научно-	научной	ющих	ИХ	публикаци	за последний	интеллектуа	на одного
		исследовательск	(научно-	участие в	работников	и статей в	год:	льной	научно-
		ая) деятельность	исследоват	научной	образователь	изданиях,	российских/	собственнос	педагогическог
			ельской)	(научно-	ной	рекомендо	зарубежных	ти,	о работника
			деятельнос	исследов	организации	ванных		выданных на	организации (в
			ТИ	ательско	по всем	ВАК/заруб		разработки	приведенных к
				й)	научным	ежных для		за последний	целочисленным
				деятельн	направлениям	публикаци		год:	значениям
				ости	за последний	и научных		российских/з	ставок)*
					год	работ за		арубежных	тыс.руб
						последний			
						год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.05.01	Компьютерная	1. Технологии	12	15	0	11/4	0/0	2/0	342,5
	безопасность	защищенного							
		сбора, хранения							
		и обработки							
		информации в							
		задачах							
		телемедицины,							
		медицинского							
		скрининга,							
		доказательной							
		медицины.							
		2.							
		Криптографичес							
		кие методы							

	,	-	l .		,
защиты данных,					
стеганография.					
3. Безопасность					
интернета					
вещей, умного					
дома, умного					
города.					
4. Форензика.					
5. Защита					
АСУТП в					
области ЖКХ,					
металлургии и					
энергетики.					
6. Исследование					
новых каналов					
утечки данных и					
способов					
предотвращения					
утечки данных.					
7. Правовые и					
организационны					
е аспекты					
защиты					
информации.					