

Таблица «Образовательная программа» (направления и результаты научной (научно-исследовательской) деятельности) (факт 2019г.)

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации по всем научным направлениям за последний год	Количество изданных и принятых к публикации статей за последний год		Количество патентов, полученных на разработки за последний год:		Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год:		Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок) ¹
						в изданиях, рецендованных ВАК	зарубежных для публикации научных работ (Scopus)	российских	зарубежных	российских	зарубежных	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43.03.01	Педагогическое образование	Направление 1: Создание иноязычной образовательной среды для подготовки бакалавров на основе компетентностного подхода	4	3	0	0	0	0	0	0	0	124,3
		2: Социально-философские и историко-культурологические проблемы	3	16	0	1	1	0	0	0	0	

¹ Определяется:

- сумма доходов по договорам на научные исследования и разработки с подписанными актами выполненных работ, сгруппированных по дате акта выполненных работ за каждый год обучения;
- количество НПР, приведенных к целочисленным значениям ставок.

		Российского общества										
38.03.01	Экономика	1. Экономика и управление машиностроительной отрасли;	1	1	0	1	0	0	0	0	0	124,3
		2. Проблемы ЖКХ;	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
		3. Импортозамещение.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
38.03.02	Менеджмент	1. Корпоративное управление	1	1	0	0	0	0	0	0	0	124,3
		2. Региональная экономика	3	3	0	0	1	0	0	0	0	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	1. Выбор энергоэффективного привода лопастного смесителя	2	1	0	0	0	0	0	0	0	124,3
		2. Обоснование разработки малогабаритного транспортного средства высокой проходимости	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Обоснование пассажирской транспортной сети г. Рубцовска	2	0	0	1	0	0	0	0	0	124,3
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	5	11	0	0	0	0	0	6	0	124,3
		2. Исследование процессов упорядочения структуры и физико-математических свойств нанобъемных кристаллов на	1	1	0	0	0	0	0	1	0	

		основе интерметаллидов										
		3. Проблемы становления и развития математической культуры студентов, гуманизации естественнонаучного образования	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
		4. Управление в социальных и экономических системах	1	11	1	0	0	0	0	1	0	
08.03.01	Строительство	1) Повышение эффективности мобильного домостроения на основе существующей индустриальной базы	1	1	0	0	0	0	0	0	0	124,3
		2) Строительные конструкции на основе древесины. Совершенствование конструктивных решений узлов. Сейсмостойкие конструкции, здания и сооружения	1	1	0	0	0	0	0	0	0	

