

Таблица

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

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 в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год	Количество патентов, полученных на разработки за последний год: российских/зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: российских/зарубежных	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок)* тыс.руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
04.04.01	Химия, программа академической магистратуры «Физико-химический анализ природных и технических систем в макро- и наносостояниях»	1.Фундаментальные основы создания конкурентоспособных функциональных материалов и наноматериалов 2. Синтез, структура, свойства соединений редкоземельных элементов,	11	27	1	25/14	1/0	0/0	342,5

		фазовые диаграммы. 3. Физико- химические методы воздействия на нефтяные пласты, увеличение коэффициен та извлечения нефти.							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--