

Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности		Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности
1	2	3	4		5
13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электропривод и автоматика»	Магистра тура	1. Исследование энергоэффективности систем управления электроприводами переменного тока. 2. Исследование систем согласованного управления взаимосвязанными электроприводами.	Количество НПП, принимающих участие в НИД	8	1. Mathcad Education 2. Программа структурного моделирования (PSM) разработанная на кафедре ЭПАПУ КнАГТУ 3. Siemens Step7 4. Siemens WinCC 5. Siemens TIA Portal Siemens LOGO! Soft Comfort
			Количество студентов, принимающих участие в НИД	14	
			Количество изданных монографий НПП по всем направлениям НИД (за последний год)	-	
			Количество изданных и принятых к публикации статей для публикации научных работ, рекомендованных ВАК/ зарубежных (за последний год)	41	
			Количество патентов российских/зарубежных, полученных за последний год	2	
			Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности российских/зарубежных, выданных за последний год	1	
			Количество грантов, выигранных организацией в рамках направления НИД	1	
			Количество инициативных хоздоговорных работ по тематике промышленных предприятий в рамках направления НИД	7	
Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного НПП организации (в приведенных целочисленных значениях ставок)	227 тыс. руб.				