

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

« _____ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ _____ »
 (наименование института, высшей школы, филиала)

№	Название кафедр	Штатное кол-во ППС, всего ед.	Штат. ППС				Кол-во защит диссертаций в 2024 году / планируетеся к защите в 2025 г.	Кол-во докторанто	Руководство НИРС (кол-во студентов/опубликованных статей)	Публикация монографии, (количество)	Получение авторских свидетельств, (кол)	Подано заявок / получено патентов (Кыргызпатент), (кол)	Подано заявок / получено патентов (зарубежные), (кол)	Статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР)	Индекс Хирша по ИНЦ	Статьи в Web of science / Scopus	Индекс Хирша по Web of science / Scopus	Статьи в КР и зарубежом, не входящие в индексируемые базы	Количество финансируемых НИР / научных проектов	Руководитель / исполнитель финансируемых НИР МОиН КР	Руководитель / исполнитель хоз.темы, зарубежных НИР	Количество научно-технических публикаций	Участие с докладами в научных форумах, конференциях, семинарах ,(кол)	Кол-во стажировок, гостевых лекций, мобильных
			Основ. штат, ед.	Основ. штат, %	Совмещ., чел	Совмещ., %																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	Электроэнергетика	16	12	75	4	25	/2	-	13/9	-	-	-/1	-/-	10\9	20	/5	/4	2	8/	1/9	-	6	12	6
2	Электроснабжение	6	5	82	1	18	/1	-	22/11	-	-	-/-	-/-	5/11	-	-	-	3	3/	/2	-	-	19	-
3	Возобновляемые источники энергии	6	4	66	2	33,3	-/-	7	/2	-	-	1/-	-/-	/4	4	/3	/5	1	/7	1/3	/1	-	22	6
4	Техносферная безопасность	21	16	76	5	24	-	6	/16	4	-	-/-	-/-	/18	5	-	-	6	-	-	-	2	13	6
5	Теплоэнергетика	8	6	67	2	33	/1	1	/4	-	-	1/	1/0	/4	-	/1	-	4	-	-	-	-	1	1
6	Электромеханика	8	7	90	1	10	-	2	16/7	1	-	-/-	0/1	7/5	-	/11	-	5	/1	1/10	-	-	8	2
7	Теоретическая и общая электротехника	14	9	64	5	36	-	9	4/0	-	-	4/0	-/-	2/2	-	-/3	-	-	4/0	1/3	-	2	7	5

8	Физика	21	21	10 0	-	-	/1	4	/8	-	-	-	-/-	13/ 9	26	-/3	/5	-	1/	1/1	-	1	1	-
	Итого:	100	80	77, 50	20	22,55	0/4	29	55/57	5	0	6/1	1/1	24/ 66	55	0/2 5	0/1 4	21	23	5/29	0/1	11	83	26

Директор института, высшей школы, филиала _____ «____» _____ 202_ г.