**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 **/ /**планируется к защите в 2025 г. | Кол-во докторантов, аспирантов,чел. | 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 разработок | Участие с докладами в научных форумах, конференциях, семинарах ,(кол) | Кол-во стажировок, гостевых лекций, мобильностей |
| 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 | 100 | - | - | /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** | **0/25** | **0/14** | **21** | **23** | **5/29** | **0/1** | **11** | **83** | **26** |

Директор института, высшей школы, филиала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_ г.