**Тарификационный список ППС кафедры «Возобновляемые источники энергии» на 2024 - 2025 уч. год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.** | **Должность** | **Образование (наименование учебного заведения)** | **Преподаваемый предмет** | **Кол-во ставок** | **Число педаг-х часов в уч.год** | **Пед. стаж** | **Уч.****степ.** | **Уч.****зван.** | **Уч. зван. проф. НАК КГТУ** | **Звание Заслужен. или Народный работник образ. Науки** | **Источник финансиров (бюджет или контракт** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
|  | Жабудаев Турукмен Жусупбекович | Зав. каф. доцент | КТУ им. И. Раззакова  г. Бишкек в 1995 г. Высшее  | 1. Гидроэнергетические установки.
2. Гидравлические машины.
3. Монтаж оборудования гидроэлектростанций.
 | 1,00,25 | 55,25 | 29 | к.т.н. | доцент | - | Отличник образования | Бюджетконтракт |
| 2 | Акпаралиев Руслан Абдысаматович | доцент | КГТУ им. И. Раззакова г. Бишкек в 2005 г.Высшее  | 1. Электротехнические материалы.
2. Гидротехнические сооружения гидроэлектростанций.
3. Инженерная гидрология.
4. Микрогидроэлектростанции.
 | 1,00,25 | 54,50 | 19 | к.т.н. | доцент | - | - | Бюджетконтракт |
| 3 | Медеров Таалайбек Тынычтыкович | доцент | КГТУ им. И. Раззакова в г. Бишкек 2009 г. Высшее | 1. Электрическая часть гидроэлектростанций
2. Теоретические основы гидроэнергетики.
3. Система автоматизированного проектирования. гидроэлектростанций.
 | 1,00,25 | 54,38 | 14 | к.т.н. | доцент | - | - | Бюджетконтракт |
| 4 | Толомушев Алмаз Эмилбекович | Ст. преп. | Балтийский Государственный Технический Университет Санкт- Петербург в 2013 г. Высшее | 1. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.
2. Проектирование фотоэлектрических станций.
3. Теоретические основы

нетрадиционных и возобновляемых источников энергии. 1. Биогазовые установки.
2. Пассивные системы солнечного теплоснабжения.
3. Солнечные водонагревательные установки.
4. Проектирование ветроэлектрических станций.
5. Основное энергетическое и вспомогательное оборудование установок возобновляемой энергетики.
 | 1,00,25 | 59,75 | 9 | - | - | - | - | БюджетКонтракт |
| 5 | Акматбеков Бактыяр Ратбекович  | Преп. | КГТУ им. И. Раззакова г. Бишкек в 2013 г. Высшее | 1. Гидроэнергетические установки.
2. Гидравлические машины.
3. Монтаж оборудования гидроэлектростанций.
4. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.
 | 0,5 | 24,25 | 8 | - | - | - | - | Контракт |
| 6 | Мамбеталиева Гульмира Орунбековна | Ст. преп. | КГУ им. 50 л. СССР г. Фрунзе в 1982 г.  | 1. Менеджмент в электроэнергетике.
2. Теоретические основы управления электроэнергетикой
3. Управление инвестиционными проектами в электроэнергетике.
 | 0,25 | 12 | 31 | - | - | - | - | Контракт |
| **по совместительству** |
| 7 | Дегембаева Надира Калчакеевна | доцент |  | 1. Основы гидромеханики.
2. Гидравлика гидро-пневмопривод
3. Гидравлика
4. Гидроаэромеханика (КПВ).
5. Гидравлика и насосы (КПВ).
 | 0,25 | 13 | 22 | к.т.н. | доцент | - | - | Контракт |
| 8 | Обозов Алайбек Джумабекович | проф. | Фрунзенский политехнический институт г. Фрунзе в 1976 г. Высшее | 1. Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных.
2. Проектирование и эксплуатация установок нетрадиционной и возобновляемой энергетики.
3. Режимы использования установок нетрадиционной и возобновляемой энергетики.
4. Тепловые насосы
5. Солнечные технологические установки
6. Системы солнечного отопления
7. Экологические аспекты использования ВИЭ
8. Энергетические сооружения установок возобновляемой энергетики.
 | 0,5 | 20,25 | 46 | д.т.н. | проф. | Профессор НАК | Заслуженный деятель науки академии КР | Контракт |

Зав. кафедрой «ВИЭ» Жабудаев Т.Ж.

Начальник Учебного управления Дыканалиев К.М.

Отдел кадров ППС Исмаилова Г.К.