**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. | 1,0  0,25 | 55,25 | 29 | к.т.н. | доцент | - | Отличник образования | Бюджет  контракт |
| 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. | 1,0  0,25 | 54,50 | 19 | к.т.н. | доцент | - | - | Бюджет  контракт |
| 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. | 1,0  0,25 | 54,38 | 14 | к.т.н. | доцент | - | - | Бюджет  контракт |
| 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. | 1,0  0,25 | 59,75 | 9 | - | - | - | - | Бюджет  Контракт |
| 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.