



УРГЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Ф.И.О Маткаримов Сардорбек Камилжан угли

ДОЛЖНОСТЬ Преподаватель

ТЕЛ. +998937500069

E-mail. [sardorbek@urdu.uz](mailto:sardorbek@urdu.uz) , sardor.ss39@gmail.com

ТЕЛ. ОРГАНИЗАЦИИ +99862 2246700

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

Улица Гамида Олимжона 14, город Ургенч. 220100

СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2022-2022 Национальный университет Узбекистана (магистратура)</li> <li>• 2016-2020 Ташкент государственный технический университет (бакалавр)</li> </ul>
ОПЫТ РАБОТЫ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2022 гг. Ургенчский государственный университет «Электротехника и энергетика» преподаватель кафедры</li> </ul>
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инженер-электрик</li> </ul>
ОБУЧАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теоретическая электротехника, электрические машины, электрические сети и системы, переходные процессы</li> </ul>
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бесконтактные пусковые установки для электроприводов с большим количеством переключателей разработка и исследование устройств</li> </ul>
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Dynamic performance model of a hybrid power system” in <i>Analysis of the process of Emf and current generation in Si/Si film structures obtained by vacuum deposition</i>, Nukus, june 2024, pp. 1 <a href="https://doi.org/10.1063/5.0305909">https://doi.org/10.1063/5.0305909</a></li> <li>• “Разработка и исследование бесконтактного коммутационного устройства для потребителей напряжением 0,4 кВ, подключенных к комбинированной сети” in “Вестник Казанского государственного энергетического университета” Казан, 20.03.2022, pp. 38–50.</li> <li>• “Past kuchlanishli reaktiv quvvat kompensatori uchun kontaktsiz ishga tushirish qurilmasi,” in “<i>Elektr ta'minoti tiziming muamola</i>” <i>Xalqaro ilmiy texnik anjumani</i>, Toshkent, 25-26-avgust 2025, pp. 180–183.</li> </ul>