

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Ф.И.О. Хамраев Эргаш ХХХ

ДОЛЖНОСТЬ Преподаватель кафедры

ТЕЛ. +998942300904

E-mail. ergash.x@urdu.uz

**РИДИВЕННА ТРОМЕН В ТРОМЕН В 19** 

ТЕЛ. +99862 2246700

АДРЕС

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИЯ Город	Ургенч улица Хамида Олимжона 14. 220100
СТЕПЕНЬ	• 1981-1986 гг Студент Ташкентского политехнического
	института
ОПЫТЬ	<ul> <li>2015 г с.в Преподаватель кафедры геодезии, картографии, географии Ургенчского государственного университета.</li> <li>2013-2015 гг Руководитель общества с ограниченной ответственностью «ГЕОМЕРИДИАН», Ханкинский район, Хорезмская область</li> <li>2009-2013 гг Главный инженер Управления государственного кадастра земель, зданий и сооружений Ханкинского района Хорезмской области</li> <li>2005-2009 гг Начальник управления государственного кадастра земель, зданий и сооружений Ханкинского района Хорезмской области</li> <li>2001-2005 гг Начальник производственного отдела Хорезмского областного государственного кадастра зданий и сооружений</li> <li>1998-2001 гг Директор предприятия "Геодезист" при Хорезмского областного государственного кадастра недвижимости</li> <li>1996-1998 гг. Заместитель начальника управления кадастра недвижимости Хорезмской области</li> <li>1990-1996 гг. – город Ургенч АгроИТИ ведущий инженер</li> <li>1988-1990 гг Технил топограф УзГИИТИ города Ургенча</li> <li>1986-1988 гг УКРГИИГИС инженер геодезии Харьковского отделения</li> </ul>
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	• Инженер-геодезист
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ НАУКИ	• Геодезии, Высшей геодезии, Основы государственного кадастра.
ПОИСКОВАЯ РАБОТА	• Геодезические работы, выполняемые при ведении государственного кадастра недвижимости
ИССЛЕДОВАТЬ	<ul> <li>Хамраев Э., Аллаберганов Н., Геопривязка и системы координат с использованием программы GAT. «Актуальные вопросы естествознания и педагогической компетентности Ургенч-2016.</li> <li>Э.Хамраев, Б.Янгибаев., Использование современных информационных технологий в землеустройстве. Республиканская научно-практическая конференция «Современные аспекты развития</li> </ul>

- природных, социальных и экологических процессов в Нижнем Приамударье» Ургенч 2017 Том 1.
- Хамраев Э., Панаев С., Олимов Х., Применение геодезических спутниковых приемников в топографо-геодезических и кадастровых съемках. Республиканская научно-практическая конференция «Современные аспекты развития природных, социальных и экологических процессов в Нижнем Приамударье» Ургенч 2017 Том 1.