



Факультет "Техника"



Ф.И.О. Наврузов Шавкат Норматович
ДОЛЖНОСТЬ Учитель-стажер
ТЕЛ. +998912776699
E-mail. Shavkat_1991@mail.ru
ОРГАНИЗАЦИЯ
ТЕЛ. +99862 2246700
АДРЕС
ОРГАНИЗАЦИИ Город Ургенч улица Хамида Олимжона 14.
 220100

СТЕПЕН	<ul style="list-style-type: none"> • 2021 Ургенчский государственный университет (стажер-преподаватель) • 2013-2015 Ташкентский архитектурно-строительный институт (магистр) • 2009-213 Ташкентский архитектурно-строительный институт (бакалавр)
ПРАКТИК	<ul style="list-style-type: none"> • 2021-Текущий стажер на кафедре строительства Ургенчского государственного университета.преподаватель (докторант независимый кандидат) • 2017-2018 Ургенчский государственный университет, физический факультет заведующий лабораторией
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Инженер-технолог (исследователь-педагог)
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ НАУКИ	<ul style="list-style-type: none"> • Строительные материалы и изделия, Отделочные и теплоизоляционные материалы.
ПОИСКОВАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> • Анализ свойств стенового керамического кирпича на основе местного сырья. (Тема магистерской диссертации)
ИССЛЕДОВАТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Рахимов Р.А.,Наврўзов Ш.Н.,Шомуратов А.Х. Маҳаллий хом-ашё чиқиндилари асосида силикатматериалларнинг янги таркибини ишлаб чиқариш ҚУРИЛИШДА ИННОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАР” (Республика илмий-техник анжуман натижалари бўйича илмий ишлар тўплами.Тошкент шаҳри, 15-16 ноябрь 2019 й.) • Сармонов А.Х.,Юсупова Л.С.Наврўзов Ш.Н.Муҳандислик коммуникация тизимларини лойиҳалаш вақуришда янги технологияларни қўллаш ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ(Сборник научных работ по результатам Республиканского научно-техническойконференции г. Ташкент, 15-16 ноября 2019 г.) • Shavkat Normatovich NavruzovUrgench State UniversityTeacher of the Department of Civil Engineering (Doctoral student) shavkat_xxx1991@gmail.com Shuxrat Ruzmatovich Masharipov Urgench State UniversityTeacher of the Department of Civil Engineering masharipovs889@gmail.com •

- Study of the Deformability of Bulk Soils at Increased Stresses International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology (IJRSET) | e-ISSN: 2319-8753, p-ISSN: 2320-6710| www.ijrset.com | Impact Factor: 7.512|