

Кимёвий технологиялар факультети



Ф.И.Ш.	Совутов Мухиддин Эркинович
ЛАВОЗИМ	стажёр ўқитувчи
ТЕЛ.	+998906491174
Е-маил.	sovutov muxiddin@mail.ru
ТАШКИЛОТ ТЕЛ	+99862 2246700
ТАШКИЛОТ АДРЕСИ	Урганч шаҳар Гурлан кўча 2А уй.

ДА РА Ж А С И	<ul style="list-style-type: none"> • 1991-1996 Тошкент Тўқимачилик ва енгил саноат институти
ТА Ж Р И БА	<ul style="list-style-type: none"> • 2021-йилдан Урганч давлат университети Енгил саноат технологиялари ва жихозлари кафедраси стажёр ўқитувчиси. • 1996-1998 йилларда “Шовот” тикувчилик фабрикасида мастер. • 2001-2002 йилларда “Гурлантекс” хиссадорлик жамиятида смена устаси • 2004-2007 йилларда “Шовоттекс” ККда цех бошлиги • 2009-2019 йилларда Шовот енгил саноат КХК махсус фан ўқитувчиси
МУТАХАСИСЛИГИ	<ul style="list-style-type: none"> • Газлама ва трикотаж технологияси
ЎҚИТАДИГАН ФАНЛАРИ	<ul style="list-style-type: none"> • Тикув буюмлари материалшунослиги, Тикув, трикотаж ва зардузлик буюмларини конструкциялаш, Метрология, стандарлаштириш ва сертификатлаштириш асослари, Тукимачилик маҳсулотлари технологияси ва жихозлари, Кийим материалларини ишлаб чиқариш жараёнлари, Енгил саноат технологиясининг махсус боблари, Енгил саноат жихозлари пухталиги.
ТАДҚИҚОТ ИШИ	<ul style="list-style-type: none"> • Пресс туқималари тузилишининг хом-аше сарфига таъсири. • Туқима тузилишини узгартириш ҳисобига хом-аше сарфини камайтириб унинг калинлигини ошириш усули
ТАДҚИҚОТЛАРИ	<ul style="list-style-type: none"> •
ХОЗИРГИ ТАДҚИҚОТЛАРИ	

Кимёвий технологиялар факультети

ФИО Совутов Мухиддин Эркинович

Должность стажер преподаватель

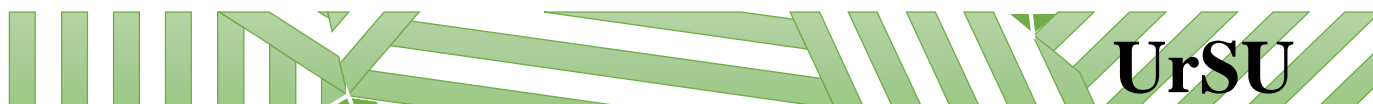
Номер телефона: +998906491174

Е-почта sovutov muxiddin@mail.ru

телефон организации +99862 2246700

адрес организации г. Ургенч, ул. Гурленская ,дом 2А

ученой степени	<ul style="list-style-type: none"> • 1991-1996 Ташкентского института текстильной и легкой промышленности
опыт работы	<ul style="list-style-type: none"> • с 2021 стажера-преподавателя кафедры химической технологии, Ургенчский государственный университет. <ul style="list-style-type: none"> • С 1996 по 1998 год работал мастером швейной фабрики "Шовот". • В 2001-2002 гг. Работал сменным мастером ЗАО «Гурлантекс». • В 2004-2007 гг. Работал начальником цеха в СП «Шовоттекс» • В 2009-2019 гг. Преподаватель по специальным наукам в профессиональном колледже
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Технология ткани и трикотажа
ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Материаловедение швейных изделий, конструирования швейных, трикотажных и вышивальных изделий, Основы метрологии, стандартизации и сертификации, Технология и оборудование текстильных изделий, Процессы производства швейных материалов, Специальные разделы технологии легкой промышленности, Прочность легкого промышленного оборудования
НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> • Влияние структуры пресного трикотажа на расход сырья • Способ увеличения толщины трикотажа за счет изменения ее структуры.
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> •
СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> •



UrSU

Faculty of Chemical Technology



Full name Sovutov Mukhiddin Erkinovich

Position trainee teacher

Phone number. +998906491174

E-mail sovutov muxiddin@mail.ru

Phone number of the organization +99862 2246700

Address of the organisation Gurlan street, 2A Urgench

SCIENTIFIC DEGREE	<ul style="list-style-type: none"> ● 1991-1996 Tashkent Institute of Textile and Light Industry
WORK EXPERIENCE	<ul style="list-style-type: none"> ● since 2021 trainee-teacher of the Department of Chemical Technology, Urgench State University. ● From 1996 to 1998 he worked as a foreman at the Shovot garment factory. ● In 2001-2002. He worked as a shift foreman at CJSC "Gurlanteks". ● In 2004-2007. Worked as a shop manager at the Shovottex JV ● In 2009-2019 he was a lecturer in special sciences at a vocational college
SPECIALITY	<ul style="list-style-type: none"> ● Technology of fabric and knitwear
SUBJECTS	<ul style="list-style-type: none"> ● Materials science of garments, design of sewing, knitwear and embroidery products, Fundamentals of Metrology, Standardization and Certification, Technology and equipment for textiles Sewing Materials Manufacturing Processes, Special sections of light industry technology, Durability of light industrial equipment
RESEARCH WORK	<ul style="list-style-type: none"> ● The influence of the structure of press knitwear on the consumption of raw materials ● A method of increasing the thickness of knitwear by changing its structure.
RESEARCHS	<ul style="list-style-type: none"> ●
CURRENT RESEARCHS	<ul style="list-style-type: none"> ●