

История



Декан факультета

Исаков Абдусаид Джалилович

Доктор технических наук

Приемные дни: среда: 10: 00-13: 00

тел .: (+99871) 237-19-69

E-mail: a.isaqov@tiame.uz

Факультет "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства", имеющий свое место в истории университета, был основан в 1961 году. Он представляет новый этап в развитии университета, который сосредоточен на электрификации сельскохозяйственного производства и автоматизации технологических процессов. Начальные этапы работы факультета были сфокусированы на обучении персонала. В 1978 году из состава факультета было выделено отдельное направление - автоматизация сельскохозяйственного производства, которое стало самостоятельным факультетом. Однако через три года, в 1981 году, эти направления воссоединились в составе факультета "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства". В 2004 году факультеты "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" и "Механизация ирригационных и мелиоративных работ" были объединены, и на их основе был создан факультет "Автоматизация и механизация водного хозяйства".

Однако, в 2017 году произошли изменения в структуре университета. На основании постановления Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2017 года № PQ-3003 "О мерах по коренному совершенствованию системы подготовки инженерно-технических кадров для сельскохозяйственного и водного хозяйства", г. Ташкент ирригации и Сельскохозяйственный факультет "Электрификация и автоматизация сельского и водного хозяйства" был реорганизован в Институт инженеров механизации лесного хозяйства. В состав института были добавлены соответствующие кафедры Ташкентского государственного аграрного университета для бакалавриата и магистратуры. В 2018 году на основании постановления Президента Республики Узбекистан от 8 мая 2018 года № PQ-3702 "О мерах по коренному совершенствованию системы подготовки кадров с высшим образованием в Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства" произошли изменения в названии факультета. Он был переименован в "Энергоснабжение сельского и водного хозяйства". В 2022 году на основании

решения Президента Республики Узбекистан от 10 декабря 2021 года № PQ-42 "О мерах по коренному совершенствованию системы подготовки инженерных кадров для отраслей экономики, основанных на инновациях и цифровизации", Механизация ирригации и сельского хозяйства в Ташкентском инженерном институте стал университетом и был назван "Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства" Национального исследовательского университета. В связи с этим, факультету было присвоено название "Энергетический". Развитие этого факультета поддержали научно-технический деятель Республики Узбекистан, профессор П.В.Байдюк, известные профессора С.М.Маджидов, М.Ф.Зарипов, А.Раджабов, М.Исмоилов, Х.М.Муратов. Ш.Музафаров, А.Ж.Исаков, Р.Т.Газиева и А.М.Усманов, доценты М.С.Мушкатин, В.И.Соколов, И.П.Осика, А.Д.Шишкин, М.М.Егамбердиева, М.Ибрагимов, Т.М.Байзаков, А.Д.Рахматов и Н.Т.Тошпулатов старшие преподаватели А.М.Пелипенко, Е.Д.Тошев Большой вклад внесли Ю.А.Гетман, С.Х.Алиев. В разное время И.А.Рейнике, Ю.С.Першин, Н.З.Закиров, Н.К.Мукумбаев, Б.Ш.Файзуллаев, А.Раджабов, М.Исмаилов, Х.М.Муратов, А.Д.Рахматов, М.Е.Мамедшахов, Ш.Э.Бегматов, А.Д. Руководителями были Х. Вохидов, Б. Шаймардонов, Б. С. Мирзаев, А. Р. Муратов и О. Т. Ахмедов. Сегодня факультет возглавляет доктор технических наук, профессор Абдусаид Джалилович Исаков. На факультете обучаются около 1000 бакалавров и 100 магистров.

Факультет Института проблем энергетики РАН, НИИ ядерной физики, Московский энергетический институт, Московский государственный сельскохозяйственный университет, Государственный университет Нью-Мексико, Государственный университет Калифорнии, Чикагский университет, Университет штата Калифорния Техасское сельское хозяйство и механизация, Великобритания. Он наладил сотрудничество с Оксфордским университетом, Туринским политехническим университетом Италии, Краковским технологическим университетом в Польше, Карабукским университетом Турции. Выпускники факультета специализируются на эксплуатации, ремонте, монтаже, наладке и обслуживании электроэнергетических систем, насосных станций водоснабжения, а также техническом оборудовании в системах электроснабжения. Они также могут заниматься продажей электроэнергии, регулированием потребления, энергоконтролем и работать в таких областях, как машиностроение и маркетинг машины технологий, а также в сфере импорта и экспорта машин и технологий. На 4 кафедрах факультета работают более 60 профессоров и преподавателей, в том числе 10 докторов наук, профессоров и 35 кандидатов наук, доцентов. На факультете широко ведется работа по поддержке талантливой молодежи, продуктивному проведению ее свободного времени, воспитанию ее в духе верности Родине. На факультете внедрена система «Ученик-наставник» под руководством ведущих профессоров кафедр.