

История

В 1946 году по инициативе первой женщины-ирригатора Т.А.Колпаковой был организован факультет “Строительство средних малых гидроэлектростанций”. В дальнейшем факультет продолжил свою деятельность под названиями “Гидротехническое строительство”, “Речные гидротехнические сооружения и строительство ГЭС”. После организационно-структурных преобразований института подготовка кадров по специальности “Водохозяйственное строительство” с 1991 проводилась “Учебно-научным центром по подготовке инженеров ирригации”, а с 1996 года в составе факультета “Гидромелиорация”. В 2004 году был организован факультет “Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений”. Согласно постановлению Кабинета Министров РУз от 3.11.2015 года “О мерах по совершенствованию подготовки и обеспечения системы сельского и водного хозяйства высоко квалифицированными кадрами” согласно 311 постановлению факультет “Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений” осуществлял свою деятельность. Согласно [постановлению Президента РУз от 24.05.2017 г. № ПП-3003](#) «О мерах по коренному совершенствованию системы подготовки инженерно-технических кадров для отраслей сельского и водного хозяйства». факультет “Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений” был переименован в факультет «Гидротехнического строительства» в составе Ташкентского института инженеров ирригации и мелиорации сельского хозяйства. За почти 73-летнюю деятельность факультет подготовил для народного хозяйства Республики Узбекистан и бывших союзных республик более чем 6000 квалифицированных специалистов в области водохозяйственного строительства и энергетики и более 100 специалистов для иностранных государств. Выпускники факультета проходили производственные практики на строительстве Саяно-Шушенской, Братской, Токтогульской, Нурекской, Уст-Илимской, Чорвакской гидроэлектростанций, Андижанской, Талимарджанской, Гиссаракской водохранилищ, Туя-муюнского, Тупалангского гидроузлов. В настоящее время выпускники факультета трудятся на строительстве объектов водного хозяйства и энергетики, по эксплуатации крупных гидротехнических сооружений, гидроэнергетических объектов, в бассейновых управлениях ирригационных систем, в организациях водохозяйственного строительства, в областных управлениях насосных станций, энергетики и связи.