

## Проблемное, важное занятие

22 февраля 2020 года по приглашению кафедры использования электротехнологий и электроприборов для студентов 2 курса 202 группы направления образования «5430500 – энергоснабжение в сельском и водном хозяйстве» инженер-энергетик Ташкентской теплоэлектростанции (ТашГРЭС) И.Шукуров провел проблемную лекцию на тему: «Методы анализа несчастных случаев на производстве и выявления травм».

И.Шукуров отметил, что для выработки электроэнергии на Ташкентской ТЭЦ необходимо обратить внимание на правила техники безопасности и электробезопасности любых промышленных предприятиях.

Под проблемным обучением понимается такая организация учебных занятий, которая предполагает создание проблемных ситуация и активную самостоятельную деятельность обучающихся по их разрешению, в результате чего и происходит творческое овладение профессиональными знаниями, навыками, умениями и развитие мыслительных способностей.



**Информация доцента кафедры использования электротехнологий и электроприборов  
У.Халикназарова.**

**Руководитель пресс-службы института Р. Джуманиязов.**