

Применение современных технологий и техники - залог эффективного использования водных ресурсов.

19 июля 2019 года в учебной практике «Управление строительной и мелиоративной техникой», организованной для студентов 2 курса факультета механизации гидромелиоративных работ в учебно-экспериментальном хозяйстве, приняли участие доценты: Муратов А.Р., Матякубов Б.Ш. и ассистент Атаджанов А.У. Был проведен мастер-класс и семинар-тренинг о важности лазерного выравнивающего устройства в области мелиорации, принципах работы и технологическим процессам нивелировочных работ.



Во время проведения мастер-класса были даны разъяснения о значении и содержании визита Президента Республики Узбекистан Ш.М.Мирзиева 18 июля 2019 года в Сырдарьинскую область, об успехах, достигнутых с помощью лазерных выравнивателей в хлопковом производстве в хозяйствах «Бек кластер», а также о важности и значении «интеграции науки, образования и производства». Была предоставлена информация о кластерах, об обеспечении их новыми техниками и технологиями, организации работы, а также были даны ответы на вопросы, представляющие интерес для студентов.



Семинар-тренинг, проведенный в виде мастер-класса, прошел в форме диалога.

Информация доцента кафедры автоматизации и управления технологическим процессом и производством А.Р.Муратова.

Пресс-секретарь института Рахимбой Джуманиязов.