

## Учебные занятия по использованию современных цифровых нивелиров Leica Sprinter 250M

☒ Современное программное обеспечение развивается из года в год. Это способствует развитию каждого отрасли. В последние годы широко используется новый тип нивелиров высокой четкости - цифровые нивелиры. Они создают большие преимущества для специалистов в этой области. В отличие от традиционных нивелиров, цифровые оснащены электроникой и специальным программным обеспечением. Это позволит автоматизировать полевые измерения и обработку их результатов.

10-11 декабря 2019 года в 4-м лекционном зале учебного корпуса «Г» по инициативе декана факультета гидромелиорации Алишера Фатхуллоева, руководителей проекта «Укрепление технического потенциала» в рамках Программы Европейского Союза «Устойчивое управление водными ресурсами в сельских местностях в Узбекистане» Улугбека Исламова, Малики Икрамовой для профессорско-преподавательского состава института и сотрудников бассейнового управления ирригационных систем всех регионов республики были организованы учебные курсы по использованию и применению современных цифровых нивелиров Leica Sprinter 250M.

Сотрудник компании «Leica» Ражеев Наяк рассказал представителям бассейнового управления и профессорско-преподавательскому составу как правильно использовать цифровые нивелиры для производства и технических возможностях современных цифровых нивелиров. После успешного окончания обучения участникам были вручены сертификаты о прохождении курса.



**Информация ассистента кафедры гидрологии и гидрогеологии С.Р. Мансурова.**

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