

## Особенность знаний, сущность науки

Когда студенты вооружаются знаниями, они осознают, что наука является практической необходимостью, как развиваются производственные силы, последние достижения в области технологий и экономики и как наука может помочь улучшить жизнь. Опыт играет большую роль в развитии науки. Обоснованность научных теорий проверяется на практике: опыт подтверждает или отрицает это. Студенты, изучая основы науки, должны понимать, что между теорией и практикой сложные отношения. Абдулкосим Фирдавси говорил: «Величие не в словах, но половина лучше, чем сто слов».



В настоящее время образовательная программа «5 + 1» широко внедряется в систему образования. Теперь студенты имеют 5 дней теоретических знаний в высших учебных заведениях, а один день проходят практику на производственных объектах по специальности. Исходя из вышеизложенного, была достигнута договоренность о практическом сотрудничестве с кафедрой использования гидромелиоративных систем ирригационных систем, с отделом ирригационных систем. Отдельно подготовлено помещение, необходимое оборудование. Прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур уже началось. Преподаватели кафедры использования гидромелиоративных систем С. Дустназарова, М. Мухаммадиева и Н. Гадоева организовали прохождение практики по дисциплинам «Использование гидромелиоративных систем» и «Прогнозирование урожайности» для студентов 3 и 4 курсов факультета гидромелиорации. Мы желаем удачи и успехов нашим уважаемым наставникам и студентам, которые хотят заниматься наукой!



**Информация студента факультета гидромелиорации Азизбека Хасанова.**

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