

## Передвижное занятие по практическим и фундаментальным исследованиям

7 мая 2019 года было организовано переносное занятие для студентов 309, 310а групп факультета энергоснабжения сельского и водного хозяйства в Акционерное общество «Bosh Maxsus Konstruktorlik Byurosi - Agromash» (АО «ВМКВ-Агромаш») по предмету «Светотехника и электротехнологии» на тему «Знакомство с источниками ультрафиолетового излучения и изучение режимов работы». Конструкторское бюро занимается проведением научно-исследовательских прикладных и опытно-конструкторских работ по созданию, испытанию и внедрению новой техники не только для хлопководства, но и для других отраслей сельского хозяйства. Сотрудники отдела практических и фундаментальных исследований ознакомили студентов с режимом работы устройства для электрификации растений через ультрафиолетовый излучатель.

Студенты получили полную информацию о воздействии ультрафиолетового излучения на организм человека, животных и растений, а также общее понятие об использовании ультрафиолетовых излучателей в сельском и водном хозяйстве. Переносное занятие организовали профессорско-преподавательский состав кафедры использования электротехнологий и электроприборов: доцент Т.М. Байзаков, ассистенты А.А. Турдибоев, Ш.Б Юсупов.



**Пресс-секретарь института Рахимбой Джуманиязов.**