**ПРАКТИЧНА РОБОТА 4**

**Тема: Методика проведення кислування зрошувальної трубки**

Мета: Поглиблення і розширення знань студентів щодо проведення розрахунків для проведення кислування зрошувальної трубки; набуття практичних навичок; розвиток пошукової пізнавальної активності і самостійності суджень; прищеплення любові до обраної професії, відповідальності за доручену справу і виконану роботу

**Оснащення робочого місця:**

інжектори, буклети комплектуючих системи краплинного зрошення, слайди, методичні рекомендації

**Зміст і послідовність виконання завдання:**

1. Виконати розрахунок проведення кислування зрошувальної трубки:

1.1. Визначити витрати води на час проведення кислування.

1.2. Визначити кількість кислоти за витратами води та часом кислування.

2. Ознайомитись з методикою приготування робочого розчину.

3. Ознайомитись з методикою промивання системи кислотним розчином.

**Контрольні питання:**

1. Навіщо проводиться кислування зрошувальних трубок?

2. Назвіть причини засолення зрошувальних трубок.

3. Який час триває кислування?

4. Від якого показника залежить кількість кислоти для вприскування в зрошувальну систему?

5. Поясніть, як готується робочий розчин?

**Домашнє завдання:**

1. Оформити ЗВІТ до виконаної роботи