ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени И. Т. ТРУБУЛИНА»

Факультет водохозяйственного строительства и мелиорации

Кафедра строительства и эксплуатации водохозяйственных объектов

**ЗАДАНИЕ №\_\_\_\_**

на выполнение практических заданий

Студенту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_факультета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

курса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_группы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Разработать поливной режим с/х культур с определением сроков**

**проведения поливов для:**

Расчётной культуры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Район\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Режим осадков, температур и относительной влажности прилагается.

Расчёт произвести для года 75% обеспеченности дефицита водопотребления.

**Исходные данные:**

1. Площадь поля севооборота (га)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
2. Способ полива и техника полива:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Задание выдал:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Дата выдачи: «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Срок сдачи задания: «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г