Напишите тетрануклеотид, характерный для РНК, приведите реакции его гидролитического распада до азотистых оснований, углевода, фосфорной кислоты. Укажите, чем определяется специфичность ферментов, катализирующих этот распад и какова природа гидролизуемых связей.