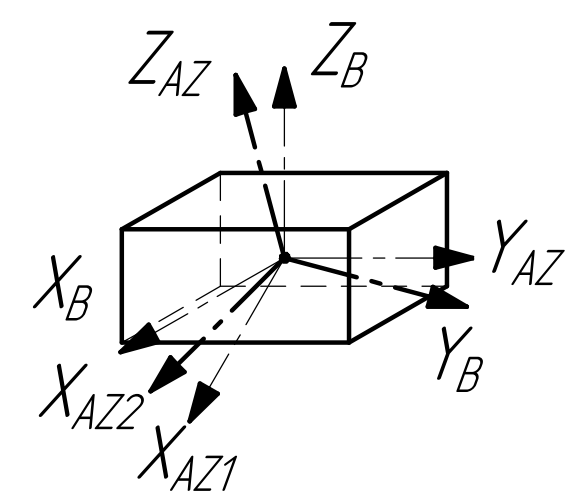


3. ДУС-2 и акселерометр АКС-2,
расположенные в плоскости $X_B Y$



$X_E Y_E Z_E$ (Earth's Fixed Frame) – система координат, в котором ось X_E и Y_E лежат в плоскости экватора Земли, ось X_E направлена на Гринвический меридиан, ось Z_E направлена на географический северный полюс Земли, а ось Y_E направлена таким образом, чтобы X_E , Y_E и Z_E образовывали правую тройку векторов.

						Моделирование ошибок бесплатформенной курсоверткальной		
Изм.	Лист	№ док-м	Подп.	Дата		Лит	Масса	Масштаб
Разработ	Алеников А.А.				Кинематическая схема БИНС			
Проб.	Позыничев Д.Б.							
Т. контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.						МГТУ им. Н. Э. Баумана		
Утв.						ПС-4-102		
Копировала						Формат А1		