**Меры безопасности**

**1. Предварительное обучение.**

Всем ученикам должны быть предоставлены необходимые обучающие материалы и информация о безопасности при использовании спутниковой навигации. Это включает в себя объяснение потенциальных опасностей и инструкции о том, как обезопасить себя во время занятий.

**2. Индивидуальная инструкция.**

Перед началом занятий каждому участнику следует предоставить индивидуальную инструкцию и тренировку по безопасному использованию спутниковой навигации. Это поможет им лучше понять основные принципы, техники и ограничения, и правила безопасности при передвижении по улице.

**3. Групповая навигация.**

При проведении занятий в группе, инструктор должен контролировать передвижение учеников и следить за маршрутом.

**4. Использование вспомогательного оборудования.**

Для повышения безопасности обучающихся, можно использовать специальные вспомогательные устройства, такие как голосовые и вибрационные устройства, которые помогут незрячим ориентироваться в пространстве и избегать препятствий.

**5. При перемещении на улице можно использовать света отражающее наклейки на одежду или яркие жилеты.**

**6. Адаптация занятий под погодные условия.**

При плохой погоде, особенно в случае сильного дождя, гололеда или снегопада, занятия следует отменять или переносить в помещение. Это поможет избежать возможных травм и проблем с безопасностью.

**7. Постоянный контроль и обратная связь.**

Инструктор должен постоянно контролировать безопасность и движения участников, а также предоставлять им обратную связь и советы для улучшения безопасности в процессе занятий.

**Важно!**

**Безопасность является основным приоритетом при проведении практических занятий по спутниковой навигации для незрячих, и все меры должны быть приняты для минимизации возможных рисков.**