**Вариант 1**

1. В чем проявляется прямое (косвенное, постоянное, временное) влияние гидрометеорологических условий на различные виды экономической деятельности.
2. Гидрометеорологическая деятельность - это....... Виды г/м деятельности.
3. Роль синоптических станций в системе сбора г/м данных.
4. Что такое ВСП. Основные задачи ВСП.
5. Способы представления г/м информации (примеры).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 2**

1. В чем состоит предмет дисциплины "Обеспечение потребителей гидрометеорологической информацией".
2. Гидрометеорологическая информация и ее виды.
3. Роль аэрологических станций в системе сбора г/м данных.
4. Функции пунктов наблюдений I, II, III разрядов. Что такое реперная станция и ее функции.
5. Причины и виды ошибок гидрометеорологических данных.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 3**

1. В чем суть понятия "погодо-хозяйственные" решения.
2. Основные требования, предъявляемые к первичной г/м информации.
3. Роль метеорологических радиолокационных станций в системе сбора г/м информации.
4. Что такое ГСОДП. Основные задачи.
5. Виды г/м информации с позиции достоверности.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 4**

1. Основные этапы исторического развития гидрометеорологического обеспечения в Беларуси.
2. Гидрометеорологические данные. Типы данных.
3. Что такое синоптический индекс станции. Место РБ на мировой карте регионов ВМО.
4. Основные проблемы современной сети гидрометеорологических наблюдений в Беларуси.
5. Методы контроля г/м информации и их суть.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 5**

1. Основные правовые документы, регулирующие отношения между поставщиком гидрометеорологической информации и ее потенциальным потребителем.
2. По каким основным признакам происходит упорядочение г/м данных.
3. Роль метеорологической космической системы в сборе г/м информации.
4. Что такое ГСН. Структура, основные задачи, участие Беларуси.
5. Основные этапы обработки оперативной г/м информации. Выходная продукция оперативной г/м системы.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 6**

1. Участие Беларуси в международном сотрудничестве в области гидрометеорологии.
2. От чего зависит точность г/м данных.
3. В чем суть неоперативных систем сбора г/м данных.
4. Что такое ГСТ. Основные задачи, участие Беларуси.
5. Основные этапы обработки режимной г/м информации. Выходная продукция режимной г/м системы.