Вопросы к зачету

по учебной полевой геоботанической практике

1. Что такое геоботаника? Связь геоботанической практики с другими полевыми практиками.

2. Полевой дневник при геоботанических исследованиях: правила ведения.

3. Что такое флора? Флористический состав изученного полигона.

4. Что такое растительность? Типы растительности на изученном полигоне.

5. Что такое гербарий? Правила гербаризации растений.

6. Основные принципы работы с Определителем растений.

7. Типичные представители флоры лесов изученного полигона.

8. Типичные представители флоры лугов изученного полигона.

9. Типичные представители флоры болот/заболоченных территорий изученного полигона.

 10.Что такое ассоциация? Характеристики, по которым она выделяется.

11.Формирование названия ассоциации. Ассоциации изученного полигона.

12.Что такое формация? Формации изученного полигона.

13.Сущность метода пробных площадей.

14.План характеристики древесного яруса.

15.План характеристики кустарникового яруса.

16.План характеристики напочвенного покрова.

17.Значение шкалы Оскара Друде, ее ступени и характеристика.

18.Характеристика основных фенологических фаз растительности с учебного полигона.

19.Суть метода маршрутного профилирования. Профили учебного полигона.

20.Что такое формула древостоя и как она составляется.

21.Значение и расчет формулы Поля Жаккара.

22.Экологические группы растений по отношению к интенсивности света (на примере отчета по практике).

23.Экологические группы растений по отношению к влажности почвы (на примере отчета по практике).

24.Экологические группы растений по отношению к плодородию почвы (на примере отчета по практике).

25.Хозяйственно-ценные группы растений (на примере отчета по практике).

26.Красная книга Беларуси. Охраняемые виды растений на изученном полигоне.