**Вопросы к зачету**

 1.Понятие о системе земледелия, ее основные признаки и свойства.

2. Классификация систем земледелия и история их развития.

 43.Основные законы земледелия и специфика их использования с учетом зональных особенностей.

4.История развития учения о системах земледелия

5.Вклад трудов ученых в развитие учения о системах земледелия.

6.Вклад ученых в создание основ и в развитие «сухого земледелия».

7.Сущность примитивных систем земледелия.

8.Сущность экстенсивных систем земледелия.

9.Переходные системы земледелия и их сущность.

10.Сущность интенсивных систем земледелия - плодосменной и промышленно- заводской.

11.Современная почвозащитная зернопаровая система земледелия, ее сущность и районы применения.

12.Современная почвозащитная зернопаропропашная система земледелия, ее сущность и районы применения.

13.Современная почвозащитная зернопропашная система земледелия, ее сущность и районы применения.

14.Сущность современных агроландшафтных систем земледелия.

15.Методы производства растениеводческой продукции в системах земледелия.

16.Структура (основные звенья) систем земледелия.

17.Морфологическая структура агроландшафтов.

18.Производительная и экологическая устойчивость ландшафтов.

19. Агроклиматические зоны Ставропольского края и их характеристика по теплообеспеченности.

20.Агроклиматические зоны Ставропольского края и их характеристика по влагообеспеченности.

21. Агроэкологическая оценка и группировка земель, ее значение при разработке систем земледелия.

22. Характеристика агроэкологических групп земель, выделенных в Ставропольском крае.

23. Роль рельефа в агроландшафтах, виды склонов по крутизне и длине.