**Вопросы к зачету по дисциплине Лекарственные и эфиромасличные культуры**

1.Классификация лекарственных растений.

2.Факторы, влияющие на содержание в растениях биологически активных веществ.

3.Общие сведения о эфиромасличных культурных и дикорастущих растениях.

4.Методика сбора лекарственных и эфиромасличных растений

5.Методика сушки лекарственных и эфиромасличных растений.

6.Методика хранения лекарственных и эфиромасличных растений

7.Предпосевная обработка почвы, основные технологические приемы и их

параметры в зависимости от биологических особенностей возделываемых

растений.

8.Способы подготовки семян к посеву: замачивание, стратификация,

скарификация, протравливание.

9.Размножение лекарственных растений рассадой, черенками, отводками,

отрезками корневищ и способы их осуществления.

10.Использование балласта, добавление семян маячных культур

11. Применение средств защиты растений в посевах лекарственных культур

12. Ботанические и биологические особенности кориандра.

13. Ботанические и биологические особенности аниса.

14. Ботанические и биологические особенности тмина.

15. Ботанические и биологические особенности фенхеля.

16. Ботанические и биологические особенности лаванды настоящей.

17. Ботанические и биологические особенности шалфея мускатного

18. Ботанические и биологические особенности мяты перечной

19. Ботанические и биологические особенности ромашки аптечной

20. Ботанические и биологические особенности базилика ..

21. Ботанические и биологические особенности календулы лекарственной.

22. Ботанические и биологические особенности тысячелистника.

23 . Ботанические и биологические особенности валерианы лекарственной

24. Технология возделывания кориандра.

25 . Технология возделывания аниса.

26. Технология возделывания тмина.

27.Технология возделывания фенхеля.

28.Технология возделывания лаванды настоящей.

29. Технология возделывания шалфея мускатного

30. Технология возделывания мяты перечной

31. Технология возделывания базилика .

32 . Технология возделывания эхинацеи пурпурной.

33 . Технология возделывания календулы лекарственной.

34 . Технология возделывания росторопши

35.Технология возделывания ромашки аптечной