1. Объекты изучения, цель и основные задачи дисциплины «Основы научных исследований в технологии продуктов питания из растительного сырья».

2. Наука, как непрерывно развивающаяся система знаний

3. Организационная структура науки в Российской Федерации.

4. Теоретические и эмпирические методы познания.

5. Выбор направления научного исследования и этапы научно-исследовательской работы.

6. Поиск и обработка научно-технической информации.

7. Представление научно-исследовательской работы.

8. Критерии эффективности научно-исследовательской работы.

9. Внедрение как конечная форма реализации результатов научно-исследовательской работы.

10. Основные принципы этики научного сообщества. Организация работы в научном коллективе.