**Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине**

**«Теория и методика обучения базовым видам спорта (Прикладные и технические виды спорта)»**

1. Прикладные и технические виды спорта (Радиоспорт). Диапазоны частот, выделенные для спортивной радиопеленгации.
2. Как можно найти, замаскированный передатчик?
3. Антенны, применяемые в спортивной радиопеленгации.
4. Поверхностные и пространственные радиоволны.
5. Дать определение термина «Первенство» и привести примеры
6. Дать определение термина «Розыгрыш кубка» и привести примеры
7. Дать определение термина «Чемпионат» и привести примеры
8. Дать определение термина «спорт» и привести примеры
9. Дать определение термина «вид спорта» и привести примеры
10. Дать определение термина «спортивная дисциплина» и привести примеры
11. Дать определение термина «вид программы» и привести примеры
12. Дать определение термина «официальные соревнования» и привести примеры
13. Дать определение термина «спортсмен» и привести примеры
14. Дать определение термина «командные соревнования» и привести примеры
15. Дать определение термина «командный зачет» и привести примеры
16. Порядок присвоения спортивных званий и разрядов
17. Нормы и требования присвоения спортивных разрядов и званий, условия их выполнения.
18. Спортивные разряды и звания
19. Цель и задачи Единой всероссийской спортивной классификации
20. Основные термины, используемые в положении о ЕВСК
21. Регламент спортивных соревнований
22. Положение о спортивных соревнованиях
23. Единый календарный план (ЕКП) и положение о соревнованиях.
24. Позывной радиолюбителя. Как определить из какой страны работает радиолюбитель?
25. Позывной радиолюбителя.
26. Как можно определить из какой области работает радиолюбитель?
27. Схема распространения пространственной волны в КВ диапазоне
28. Виды распространения радиоволн
29. Связь между длиной и частотой радиоволны
30. Что такое QSL – карточка
31. Диапазоны частот, выделенные радиолюбителям
32. Расположение радиопередатчиков на карте в СРП
33. Что такое сеанс передачи, пауза и время цикла в СРП? Типовой график работы радиопередатчиков в классике
34. Типовой график работы передатчиков в спринте и радиоориентирование. Основные обозначения, применяемые на спортивных картах
35. Что такое радиопеленгатор? Его устройство
36. Пеленгация рамочной антенной
37. Пеленгация УКВ антенной
38. Телеграфные сигналы, используемые в СРП
39. Какие технические и прикладные виды спорта вы знаете?
40. Спортивные дисциплины в радиоспорте.
41. Спортивные дисциплины СРП.