**Темы контрольных работ по дисциплине**

**«Основы оперативного управления в РСЧС и ГО»**

1. Анализ нормативных правовых документов определяющих организацию безопасности в ЧС в Российской Федерации.

2. Анализ основных нормативных правовых документов, определяющих функционирование РСЧС.

3. Анализ основных нормативных правовых документов, определяющих функционирование ГО РФ.

4. Роль и место безопасности в ЧС в обеспечении национальной безопасности России.

5. Основы организации защиты населения и территорий от ЧС природного, техногенного и иного характера. Способы защиты населения и территорий от ЧС.

6. Система гражданской защиты, перспективы ее создания и развития.

7. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС), состав, структура и порядок функционирования.

8. Состав и организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) в режиме повседневной дея-тельности (организации, муниципального образования, субъекта РФ, по выбору слу-шателя). Разрабатываемые документы и их содержание.

9. Состав и организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) в режиме повышенной го-товности (организации, муниципального образования, субъекта РФ, по выбору слу-шателя). Порядок введения режима. Разрабатываемые документы и их содержание.

10. Состав и организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) в режиме чрезвычайной си-туации (организации, муниципального образования, субъекта РФ, по выбору слуша-теля). Порядок введения режима. Разрабатываемые документы и их содержание.

11. Документы комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) (организации, муниципального образования, субъекта РФ, по выбору слушателя). Структура, содержание и порядок разработки.

12. Функциональные подсистемы РСЧС. Общая характеристика. Задачи, состав, структура, документы.

13. Функциональная подсистема РСЧС федерального органа исполнительной власти (по выбору слушателя). Задачи, состав, структура, документы.

14. Территориальная подсистема РСЧС (звено территориальной подсистемы РСЧС, по выбору слушателя). Задачи, состав, структура, документы.

15. Силы и средства РСЧС. Задачи, состав, структура, порядок создания и при-менения, (на примере территориальной подсистемы (звена территориальной подси-стемы РСЧС), по выбору слушателя).

16. Организация ликвидации ЧС в субъекте РФ (муниципальном образовании, организации, по выбору слушателя).

17. Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения. Предназначение, состав, задачи и перспективы развития.

18. Система МЧС России, ее состав и решаемые задачи.

19. Органы управления МЧС России. Задачи, состав, структура, порядок функ-ционирования.

20. Силы и средства МЧС России. Задачи, состав, структура, порядок применения.

21. Гражданская оборона РФ. Задачи, состав, структура, порядок функционирова-ния.

22. Система оповещения ГО. Задачи, состав, структура, порядок функционирова-ния.

23. Организация оповещения населения при ЧС на территории муниципального образования, субъекта РФ (по выбору слушателя).

24. Структура, содержание и порядок разработки Плана действий по предупре-ждению и ликвидации ЧС.

25. Структура, содержание и порядок разработки Плана гражданской обороны и защиты населения.

26. Структура, содержание и порядок разработки Плана эвакуации населения.

27. Чрезвычайное положение. Порядок введения чрезвычайного положения. Порядок работы органов управления в условиях чрезвычайного положения.

Докумен-ты, определяющие работу органов управления.

28. Организация взаимодействия органов управления по вопросам РСЧС и ГО на территории муниципального образования, субъекта РФ.

29. Пункты управления субъекта РФ (муниципального образования), расчет пункта управления, порядок работы в различных степенях готовности.

30. Организация и проведение эвакуационных мероприятий в субъекте РФ (му-ниципальном образовании, организации, по выбору слушателя).

31. Эвакуационные органы субъекта РФ (муниципального образования, по вы-бору слушателя). Состав, структура, задачи, документы, порядок создания и работы.

32. Нештатные аварийно-спасательные формирования организации (территори-альные). Состав, структура, задачи, порядок создания, подготовки и применения.

33. Спасательный центр, структура, задачи, состав и порядок применения.

34. Авиация МЧС России: состав, структура, задачи, дислокация и порядок применения. Характеристика основных видов техники.

35. ГИМС МЧС России: структура и задачи, порядок функционирования под-разделений ГИМС МЧС России.

36. Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС): состав, структура, задачи и порядок работы в различных режимах функционирования.

37. Оперативные штабы ликвидации ЧС: порядок создания, состав, задачи и порядок работы при угрозе и ликвидации ЧС (в субъекте РФ, муниципальном образо-вании по выбору слушателя).

38. Оперативные группы: порядок создания, состав, задачи и порядок работы при угрозе и ликвидации ЧС (в субъекте РФ, муниципальном образовании по выбору слушателя).

39. Центр управления в кризисных ситуациях (ЦУКС) ГУ МЧС России: состав, структура, задачи и порядок работы в различных режимах функционирования.

40. Национальный центр управления в кризисных ситуациях (НЦУКС): состав, структура, задачи и порядок работы в различных режимах функционирования.

41. Организация взаимодействия НЦУКС с федеральными органами исполни-тельной власти.

42. Организация оперативного (экстренного) реагирования при ликвидации чрезвычайных ситуаций (в субъекте РФ, муниципальном образовании по выбору слушателя).

43. Порядок выработки предложений должностных лиц оперативного штаба ликвидации ЧС при техногенных и природных ЧС (характерных для организации, муниципального образования, субъекта РФ, по выбору слушателя).

44. Порядок выработки и содержание решения председателя КЧС и ОПБ на ликвидацию техногенных и природных ЧС (характерных для организации, муници-пального образования, субъекта РФ, по выбору слушателя).

45. Организация защиты населения при техногенных и природных ЧС (харак-терных для организации, муниципального образования, субъекта РФ, по выбору слу-шателя).