

Вопросы по аттестации для начальника службы ЭРТОС

1. Что подлежит обязательной сертификации и аттестации в гражданской авиации ? (ст.8 Воздушный кодекс)
2. Что является целями управления безопасностью полетов (п. 12.2 ФАП ««Организация воздушного движения в РФ»»)
3. Что относится к средствам наблюдения? (п. 2.2 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
4. Что должно иметь юридическое лицо, осуществляющее АНО в части обеспечения авиационной электросвязью? (п 2.2 ФАП «Требования к юридическим лицам, осуществляющим АНО ВС пользователей ВП РФ. Форма и порядок получения документа, подтверждающего соответствие юридических лиц указанным требованиям»)
5. Что в себя включает техническая эксплуатация объектов и средств РТОП и авиационной электросвязи? (п.3.2 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
6. Виды авиации. Дать определение гражданской авиации. (ст.20,21 Воздушный кодекс)
7. Какие вопросы отображаются в анализе безопасности полетов в органах УВД в части РТОП и авиационной электросвязи? (п. 12.3.4 ФАП «Организация воздушного движения в РФ»)
8. Что относится к средствам наблюдения? (п. 2.2 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
9. Что должно выполнять юридическое лицо, осуществляющее АНО в части обеспечения авиационной электросвязью? (п 2.2 ФАП «Требования к юридическим лицам, осуществляющим АНО ВС пользователей ВП РФ. Форма и порядок получения документа, подтверждающего соответствие юридических лиц указанным требованиям»)
10. Из каких этапов состоит ввод в эксплуатацию объектов, средств РТОП и авиационной электросвязи? (п.3.4 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
11. Виды авиации. Дать определение государственной авиации. (ст.20,22 Воздушный кодекс)
12. Какие учитываются факторы при оценке безопасности полетов? (п.12.4.2 ФАП «Организация воздушного движения в РФ»)
13. Что относится к средствам радионавигации и посадки? (п.2.16 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
14. С какого момента вступает в силу Свидетельство соответствия и приложение к нему («п 3.6 ФАП Требования к юридическим лицам, осуществляющим АНО ВС пользователей ВП РФ. Форма и порядок получения документа, подтверждающего соответствие юридических лиц указанным требованиям»)
15. Что осуществляет в своей деятельности служба ЭРТОС? (п. 3.5 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
16. Виды авиации. Дать определение экспериментальной авиации. (ст.20,23 Воздушный кодекс)
17. Назовите основные категории потребителей электроэнергии по степени надежности электроснабжения (п. 6.5 ФАП «Требования предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов»)
18. Что относится к основным средствам авиационной электросвязи? (п. 2.25 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
19. С какого момента вступает в силу Свидетельство соответствия и приложение к нему? (п 3.6 ФАП «Требования к юридическим лицам, осуществляющим АНО ВС пользователей ВП РФ. Форма и порядок получения документа, подтверждающего соответствие юридических лиц указанным требованиям»)
20. Дать определение объекта РТОП и авиационной электросвязи, отказа объекта. Порядок оформления отказа. (п.2.71, ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)

21. Дать определение объекта единой системы организации воздушного движения. (ст.42 Воздушный кодекс)
22. К какой категории надежности электроснабжения относится аэродром как потребитель электроэнергии? (п. 6.1 ФАП «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов»)
23. Что относится к системам и средствам автоматизации управления воздушным движением? (п.2.60 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
24. В каких случаях осуществляется замена ранее выданного Свидетельства соответствия Уполномоченным органом? (п 3.7 ФАП «Требования к юридическим лицам...»)
25. Какие сведения должны содержать заявки на выделение и использование рабочих частот, позывных сигналов? (п.4.3 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
26. Дать определение аэродрома совместного базирования (п. 44 Воздушный Кодекс РФ)
27. Какое количество независимых источников электроэнергии должно использоваться для электропитания приемников электроэнергии особой группы первой категории? (п. 6.7 ФАП «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов»)
28. Состав сети АНС ПД и ТС (п.2.33 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
29. В каких случаях Уполномоченным органом осуществляется выдача дубликата Свидетельства соответствия (п.3.8 ФАП «Требования к юридическим лицам...»)
30. Что понимается под объектом РТОП и авиационной электросвязи?(п. 2.71 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
31. Дать определение аэродрома совместного использования (п. 44 Воздушного Кодекса)
32. Какое количество независимых источников электроэнергии должно использоваться для электропитания приемников электроэнергии первой категории? (п. 6.11 ФАП «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов»)
33. Что относится к средствам радионавигации и посадки? (п.2.16 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
34. Способы резервирования средств РТОП и авиационной электросвязи. (п. 2.68 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
35. Летные проверки каких средств РТОП и авиационной электросвязи допускается проводить рейсовыми или специально выделенными воздушными судами (п.7 ФАП «Летные проверки...»)
36. С кем согласовывается размещение зданий, сооружений, линий связи, линий электропередачи, радиотехнических и других объектов в районе аэродрома, которые могут угрожать безопасности полетов ВС или создавать помехи в работе радиотехнического оборудования? (п. 47 Воздушного Кодекса)
37. Что должна предусматривать система управления безопасностью полетов при обслуживании воздушного движения? (п. 12.2.1 ФАП «Организация воздушного движения в РФ»)
38. Состав сети АНС ПД и ТС (п.2.33 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
39. В каких случаях используются аварийно-спасательные радиосети (п. 2.46 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
40. Кто отвечает за своевременность выполнения летных проверок средств РТОП и авиационной электросвязи на аэродромах совместного базирования, совместного использования (п. 16 ФАП «Летные проверки...»)
41. С кем согласовывается размещение линий связи и линий электропередачи, сооружений различного назначения в зоне действия систем посадки, вблизи объектов радиолокации и радионавигации, предназначенных для обеспечения полетов воздушных судов, и размещение радиоизлучающих объектов? (п. 47 Воздушного Кодекса)

42. Какое количество независимых источников электроэнергии должно использоваться для электропитания приемников электроэнергии второй категории (п. 6.12 ФАП «Требования предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских ВС»)
43. Предназначение, состав РМС (п.2.22 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
44. Что относится к системам и средствам автоматизации управления воздушным движением (п.2.60 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
45. Виды летных проверок. Регулярность проведения периодических летных проверок (п. 4, п. 6 ФАП «Летные проверки...»)
46. Из чего состоит воздушное законодательство Российской Федерации (ст. 2 Воздушного Кодекса)
47. За сколько времени до расчетного времени посадки воздушного судна включаются РМС, ОСП, остальные средства РТОП и авиационной электросвязи аэродрома (п. 3.6.9 ФАП «Организация воздушного движения в РФ»)
48. В чем заключается различие между АЗН-В и АЗН-К (п.2.11-2.12 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
49. Что относится к системам и средствам автоматизации управления воздушным движением (п. 2.60 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
50. Какие потребители в обязательном порядке обеспечиваются от аккумуляторных батарей и источников бесперебойного питания и отнесенных по степени надежности к особой группе первой категории? (п. 6.16 ФАП «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов»)
51. Что подлежит обязательной сертификации и аттестации в гражданской авиации? (ст.8 Воздушный кодекс)
52. Назовите основные категории потребителей электроэнергии по степени надежности электроснабжения (п. 6.5 ФАП «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов»)
53. Дать определение РМС I, II, III категорий ИКАО (п.2.22 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
54. В каких случаях осуществляется замена ранее выданного Свидетельства соответствия Уполномоченным органом? (п 3.7 ФАП «Требования к юридическим лицам...»)
55. Летные проверки каких средств РТОП и авиационной электросвязи допускается проводить рейсовыми или специально выделенными воздушными судами (п.7 ФАП «Летные проверки...»)
56. С кем согласовывается размещение линий связи и линий электропередачи, сооружений различного назначения в зоне действия систем посадки, вблизи объектов РЛ и РН, предназначенных для обеспечения полетов ВС, и размещение радиоизлучающих объектов? (п. 47 Воздушного Кодекса)
57. Какие учитываются факторы при оценке безопасности полетов? (п.12.4.2 ФАП «Организация воздушного движения в РФ»)
58. Авиационная фиксированная электросвязь, назначение, организация. Резервирование каналов речевой связи. (п.2.30 ФАП «Радиотехническое обеспечение полетов ВС и авиационная электросвязь в ГА»)
59. Виды летных проверок. В каких случаях проводятся специальные летные проверки? (п.4, п.9 ФАП «Летные проверки...»)
60. С какого момента вступает в силу Свидетельство соответствия и приложение к нему? (п 3.6 ФАП ФАП «Требования к юридическим лицам, осуществляющим АНО ВС пользователей ВП РФ...»)